

**CZ051.3608.5109.0203 Vyskeř
.0203.02 Drahoňovice**

identifikační číslo obce 41105

kód obce 18774

PODKLADY

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Semily, PIK Vítek, 2000
2. Územní plán sídelního útvaru Vyskeř, AMIKO – projektové kancelář, 1995
3. Údaje, které poskytli pracovníci VaKu Turnov a.s.
4. Prohlášení vyplněné zástupkyní VHS Turnov paní Čejkovou

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

5. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Vyskeř a VHS Turnov, listopad 2019

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Drahoňovice (392 - 402 m n.m.) jsou místní částí obce Vyskeř. Jedná se o malé sídlo s roztroušenou venkovskou zástavbou. Počet přechodných návštěvníků cca dvakrát přesahuje počet trvale bydlících obyvatel. Jedná se o obec do 20 trvale bydlících obyvatel.

Drahoňovice leží v chráněném území CHKO Český Ráj, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO 3. stupně veřejného zdroje pitné vody Káraný.

Obcí neprotéká žádná vodoteč.

VODOVOD

Drahoňovice mají vodovod pro veřejnou potřebu, ze kterého jsou zásobeny téměř tři čtvrtiny trvale bydlícího obyvatelstva a necelá polovina přechodných návštěvníků obce. Vodovodní rozvod je napojen na vodovod ve Vyskři, ze kterého jsou pitnou vodou zásobeny i místní části Poddoubí, Mladostov a Lažany. Vodovodní síť byla vybudována ve druhé polovině 70. let. Vlastníkem vodovodu je Vodohospodářské sdružení Turnov a jeho provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace a.s..

Zdrojem pitné vody pro obecní vodovod byl vrt V 1, který je od roku 2001 nahrazen vrtem V 2 – viz. 0203.01. Pitná voda je do spotřebiště vedena PE zásobním řadem Ø 63 z vodojemu Zahůra o objemu 15 m³ (443,25 / - m n.m.) – viz. 0203.01.

Zbývá část trvale i přechodně bydlicího obyvatelstva je zásobena pitnou vodou ze soukromých studní. Dle informace starosty obce není vydatnost studní dostatečná. Informace o kvalitě vody ve studních nejsou k dispozici.

Obec Vyskeř má zpracovaný územní plán, ve kterém nejsou pro Drahoňovice žádné návrhy.

Stávající způsob zásobování pitnou vodou není je vyhovující. V rámci m.č. Vyskeř je navržen nový vodojem Za Hůrou.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami z vodovodu Rovensko pod Troskami nebo Turnov. 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

Drahoňovice v současnosti nemají vybudovaný systém kanalizace pro veřejnou potřebu.

Odpadní vody ze sídla jsou zachycovány:

- v septicích s přepadem do trativodů (trvale bydlicí obyvatelé – cca 100 %, přechodní návštěvníci – cca 100 %).

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, stuh a propustků.

Vzhledem k velikosti této místní části a nepřítomnosti vhodného recipientu není investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě 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 více objektů před individuálními řešeními 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.