

**CZ051.3608.5109.0203 Vyskeř
.0203.02 Drahoňovice**

identifikační číslo obce 41105

kód obce 18774

PODKLADY

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

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 Vyskeři, ze kterého jsou pitnou vodou zásobeny i místní části Poddoubí a Mladostov. 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 spotřebišť 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 bydlícího 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 je vyhovující a ani v budoucnu nebude měněn.

V současné době se zpracovává projekt pro územní řízení (termín dokončení 08 ÷ 09/2003, ing. Vávra), který řeší rozšíření vodovodní sítě v Lažanech, Libnově (0203.03) a v Drahoňovicích (0203.02) a zvětšení stávající akumulace.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Václaví. 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 bydlící obyvatelé – cca 100 %, přechodní návštěvníci – cca 100 %).

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

Obec Vyskeř má zpracovaný územní plán, ve kterém nejsou Drahoňovice řešeny.

V průběhu druhé poloviny roku 2003 bude zpracováno zadání odkanalizování obce – ing. Hnát 737 335 311

Vzhledem k tomu, že se místní část nachází v chráněném území CHKO Český Ráj, v CHOPAV Severočeská křída a v PHO 3. stupně veřejného zdroje pitné vody Káraný, k zásobování pitnou vodou jsou využívány také místní podzemní zdroje, nevyskytuje se zde dostatečně vhodná vodoteč a s přihlédnutím na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované

A.3. Popis vodovodů a kanalizací v obcích a jejich administrativních částech

v bezodtokových jímkách s následným vyvážením na kapacitní čistírnu odpadních vod (bilančně je uvažována ČOV Vyskeř). Při splnění určitých podmínek (např. na základě hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby malé domovní čistírny na životní prostředí v dané lokalitě a výskyt vyhovujícího recipientu) je případně možné též akceptovat využití malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.