

**CZ051.3608.5109.0203 Vyskeř
.0203.03 Lažany**

identifikační číslo obce 18771

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)

Lažany (335 - 345 m n.m.) jsou místní částí obce Vyskeř. Jedná se o malé sídlo s venkovskou zástavbou, ke kterému patří i dvě odloučené osady Libnov a Chlum. Počet přechodných návštěvníků několikanásobně přesahuje počet trvale bydlících obyvatel. Jedná se o obec do 20 trvale bydlících obyvatel.

V osadě Chlum je penzion s kapacitou 20 lůžek.

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

Obcí nepřetéká žádná vodoteč.

VODOVOD

Lažany mají vodovod pro veřejnou potřebu, ze kterého je zásobena necelá polovina trvale bydlícího obyvatelstva a pouze malá část přechodných návštěvníků obce. Vodovodní rozvod byl vybudován v roce 1978. Vlastníkem vodovodu jsou trvale žijící obyvatelé Lažan.

Původní zdroj vody ve Stádlech byl odstaven a stávající vodovod byl napojen na vodovodní systém m.č. Vyskeř.

Zbýlá část trvale i přechodně bydlícího obyvatelstva je zásobena pitnou vodou ze soukromých studní. Dle informace starosty obce není vydatnost studní dostatečná, kvalita

vody v těchto zdrojích vyhovuje vyhl. 376/2000 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu.

Obec Vyskeř má zájem vybudovat v Lažanech rozvod pitné vody a napojit ho na vodovod ve Vyskeři.

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

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 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

Lažany 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 %).

V osadě Chlum je penzion s kapacitou 20 lůžek, který má žumpu.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

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

xxxxx

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 individuálním řešením 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.