

**CZ051.3501.5101.0011 Hamr na Jezeře  
.0011.01 Hamr na Jezeře**

identifikační číslo obce 03703

kód obce 03703

**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. Údaje provozovatele kanalizace Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
5. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
6. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.
7. Územní plán SÚ Hamr na Jezeře - schválen 19.2.1998
8. Regionální plán implementace Libereckého kraje

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Hamr na Jezeře, leden 2020
2. Územní plán Hamr na Jezeře – AUA – Agrourbanistický ateliér, 2010

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Obec Hamr na Jezeře leží východně od České Lípy v nadmořské výšce cca 312,00 m n.m. Jedná se o obec do 200 trvale bydlících obyvatel se 120 rekreačními objekty a ubytovacími zařízeními (1860 lůžek). Obec s rozptýlenou zástavbou rodinných domků leží v členitém terénu. Obec leží v rekreační oblasti, v katastru obce leží Hamerské jezero a několik menších rybníků, které jsou napájeny řekou Ploučnicí, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok. Obec leží v CHOPAV Severočeská křída a v chráněné oblasti „Děvínská louka“. V obci se nachází dětský výchovný ústav a Báňská záchranná služba.

Pro lokalitu Lázně Kundratice je stanoven statut lázeňského místa a osvědčená ložiska peloidů v k.ú. Lázně Kundratice a v k.ú. Hamr na Jezeře.

Ochranná pásma, osvědčené zdroje, lázeňská místa a statuty jsou platné ve smyslu zák.č.164/2001 Sb. Zákon o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon), který ruší § 43 až 51 zákona č.20/1966 Sb.ve znění pozdějších předpisů.

V ochranných pásmech stanovených dle zák.č.164/2001 Sb.musí být při schvalování staveb a vybraných činností postupováno dle § 37 zák.č.164/2001 Sb.

Předpokládá se rozvoj obce.

## VODOVOD

Obec je začleněna do skupinového vodovodu Stráž pod Ralskem - Hamr na Jezeře - Dubnice - Noviny pod Ralskem (SK-247.2.0-STR). Voda do obce je dodávána z vodojemu Útěchovice 3000 m<sup>3</sup> (379,00/373,67 m n.m.) přes rozvodnou síť horního tlakového pásma Stráže pod Ralskem. Dále je veden do obce samostatný řad DN 400, tento samostatný řad je v soukromém vlastnictví. Na vodovod v Hamru na Jezeře je napojeno 95 % obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

S ohledem na začlenění do skupinového vodovodu Stráž – Hamr na Jezeře – Dubnice - Noviny je obec zajištěna i pro předpokládaný výhledový rozvoj obce (rekreace, nová výstavba). Stav vodovodní sítě vyžaduje dokončení rekonstrukce dožilých rozvodných řadů.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje Dubnice pod Ralskem. 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 obci je vybudován kanalizační sběrač (K619.1.1-S.C) se čtyřmi čerpacími stanicemi odpadních vod (dvě ČSOV 1 a ČSOV 4 na území Stráž pod Ralskem). Z čerpacích stanic jsou splaškové vody odváděny na ČOV Stráž pod Ralskem. Na kanalizaci je napojeno 90% obyvatel. Majitelem vodovodu a kanalizace je SVS a.s. a obec Hamr na Jezeře. Provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do povrchových vod nebo se vsakují do terénu.

xxxxx

Kanalizační síť je v místní části Hamr na Jezeře kompletní.

Výhledově se uvažuje propojení místní části Břevniště a Hamr na Jezeře v celkové délce cca 1,0 km. Propojení bude výtlačkem z čerpací stanice Břevniště a bude se napojovat na již vybudovanou gravitační kanalizaci Hamru na Jezeře. Součástí tohoto rozvoje bude i výstavba technické infrastruktury.

Dešťové vody budou i nadále odváděny systémem příkopů, struh a propustků do povrchových vod nebo se vsakují do terénu.