

**CZ051.3501.5106.0136 Svor
.0136.02 Rousínov**

identifikační číslo obce 16148

kód obce 16149

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. Studie – Mikroregion Novoborsko, zpracovatel SVIS Ústí n. L.
6. Urbanistická studie z r. 1996

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Svor, únor 2020
2. Územní plán Svor – AUA – Agrourbanistický ateliér, 2009

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Rousínov je místní částí obce Svor a nachází se severovýchodně od České Lípy v údolí Rousínovského (Kohoutího) potoka a v průměrné nadmořské výšce 430,00 m n.m.

V Rousínově žije do 50 stálých obyvatel a je zde cca 50 rekreačních objektů a jedno ubytovací zařízení (40 lůžek). Zástavba je situována v údolí potoka podél silnice z Rousínova do Cvikova. Jedná se o rodinné domy, zemědělské usedlosti a často také rekreační objekty. Terén je údolní niva Kohoutího potoka, který má velký spád a náleží do povodí Ploučnice.

Území leží v CHKO Lužické Hory a v CHOPAV Severočeská křída. Je zde závod Severosklo. V obci se nachází PHO.

Výraznější rozvoj obce se nepředpokládá.

VODOVOD

Obec má vodovod pro veřejnou potřebu (SK-252.3.0-CVI) s gravitačním zdrojem (štola - 4 l/s a jímka 4 l/s; pozn. platné do 31.12 2020) s vodojemem Rousínov 60 m³ (481,

20/478,20 m n.m.) a odkyselovací ÚV. Tento vodovodní systém je propojen se systémem Cvikova, kam je přiveden z Rousínova zásobní řad - jedná se vlastně o přebytky vody z vodovodního systému Rousínov svedené do VDJ Martinovo údolí - 40 m³ (419,80/417,00) a dále rekonstruovaným vodovodním řadem do Cvikova.

Na vodovod je napojeno 100 % obyvatel.

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.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdrojů Nový Bor a Horní Prusk. Zásobování pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V místní části obce Svor - Rousínov není kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV. Odpadní vody odtékají po individuálním předčištění v septicích do podmoků – 50%, část rodinných domků - 50% má vybudovány bezodtokové jímky s následným vyvážením na ČOV Nový Bor – 8 km. Lokální ČOV pro 40 osob má rekreační středisko Krajské prokuratury Ústí nad Labem.

Dešťové vody jsou odváděny systémem struh, příkopů a propustků do vodoteče a vsakují se do terénu.

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části 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 odvázeny a likvidovány na ČOV Nový Bor. 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 hromadné napojení skupin nemovitostí na společné zařízení pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty. 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.