

**CZ051.3505.5102.0051 Horní Řasnice  
.0051.01 Srbská**

identifikační číslo obce 04400

kód obce 04399

**PODKLADY**

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 převzaté ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Urbanistická studie
4. Regionální plán implementace – region Frýdlantského vodárenského sdružení

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2010

5. Aktualizované údaje o počtu obyvatel obce, údaje k roku 2008
6. Provozní řád vodovodu Frýdlant, Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., leden/2010
7. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem
8. Konzultace s panem starostou Radkem Halounem
9. Vyjádření obce z 1. 6. 2010

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2016

10. Územní plán sídelního útvaru (ÚPNSÚ) – návrh změny č.2 (r. 2008)
11. Vyjádření obce ze dne 4.2.2016
12. Konzultace se zástupcem provozovatelem Ing. Olyšarem, 19.5.2016
13. Konzultace s panem starostou Radkem Halounem, 13.4.2016

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Horní Řasnice, březen 2020
2. Územní plán Horní Řasnice – ARCH SERVIS., 2007 (2. změna)

**CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)**

Místní část obce Horní Řasnice – Srbská leží v severovýchodním cípu Frýdlantského výběžku, u státní hranice s Polskem, v nadmořských výškách 310,00 – 340,00 m n. m. Trvale zde žije do 30 obyvatel s 10 objekty využívanými pro rodinnou rekreaci. Zástavba venkovského charakteru je rozptýlená podél místní komunikace a potoka Srbská. Severní částí protéká Jindřichovický potok, v tomto úseku toku se jedná o významný vodní tok, na katastru jsou 2 rybníky. Území náleží do povodí Smědé. Rozvoj Srbské se předpokládá.

**VODOVOD**

V současné době není v místní části Srbská vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní.

xxxxx

Pro obec Srbská je možné připojení na zdroj pro Horní Řasnici s vybudováním vodojemu, přívodního řadu a rozvodu vody po obci v délce cca 2,5 km.

V roce 2015 byly v místních individuálních zdrojích pozorovány problémy se suchem. Místní část Srbská výhledově neuvažuje s připojením na vodovod v Horní Řasnici, ale preferuje lokální řešení v místě (obecní vrt) spolu s vybudováním rozvodu vody po obci v celkové délce cca 2,5 km.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den\*obyvatele cisternami ze zdrojů pro úpravnu vody Frýdlant a ze zdroje Lázně Libverda. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Po dokončení vodovodu bude zásobování **užitkovou vodou** zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V Srbské není vybudována kanalizační síť.

52 % splaškových vod obyvatelstva je odváděno do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Nové Město pod Smrkem se svazovou vzdáleností do 15 km. 24 % obyvatel má septik s přepadem do vodotečí a 24 % má septik se vsakováním.

50 % splaškových vod rekreatantů je odváděno do bezodtokových jímek. 25 % rekreatantů má septik s přepadem do vodotečí a 25 % má septik se vsakováním.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do potoka nebo vsakovány 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 nejbližší vhodné ČOV. Předčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do vodotečí. Vzhledem k očekávanému nedostatku vodárenských zdrojů na Frýdlantsku je nutné počítat i s opětovným využíváním vody z toku Řasnice pro pitné účely. S ohledem na tyto možné perspektivy je žádoucí prověřit veškeré faktory, které by případné vodárenské využití toho toku mohly ohrozit.

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.

Způsob odvádění dešťových vod zůstane zachován.