

Štědrákova Lhota - 7111_026_06_16322

A. OBEC

Ruda nad Moravou

Číslo obce PRVKUK	0026
Kód obce PRVKUK	7111_026_06_16322
Kód obce	540978
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2020 (7111) Šumperk
Číslo POU Název POU	3867 Šumperk



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7111.0026.06	Štědrákova Lhota	16322	163228

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Ruda nad Moravou je tvořena sídelními jednotkami Bartoňov, Radomilov, Ruda n.M., Hostice, Hrabenov a Štědrákova Lhota. Administrativně patří Štědrákova Lhota pod správu obecního úřadu Ruda nad Moravou. Obec Štědrákova Lhota je položena severně od obce Ruda nad Moravou směrem k obci Hanušovice. V obci není téměř žádná občanská vybavenost a tato je obyvatelstvem využívána v obci Ruda nad Moravou. V obci je několik rekreačních obydlí a chat v nichž žije cca 68 rekreatantů. Obec má charakter rekreační osady. V řešeném období se předpokládá setrvalý stav v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	75	75	75	64	62	59	57
přechodně bydlící	68	68	68	68	0	0	0
celkem	143	143	143	132	62	59	57

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	0

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Sídlo nemá v současnosti vybudovaný veřejný vodovod, zásobování vodou je řešeno individuálně z vlastních studní.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V celém sídle je uvažováno s výstavbou nových vodovodních řadů, zdroje vody (vrtaná studna hloubky cca 30 m) a vodojemu. Objem vodojemu 100 m³. Délka vodovodních řadů DN 110 je 4050 m.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality Štědrákova Lhota je uvažován nový vhodný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou – vrtaná studna.

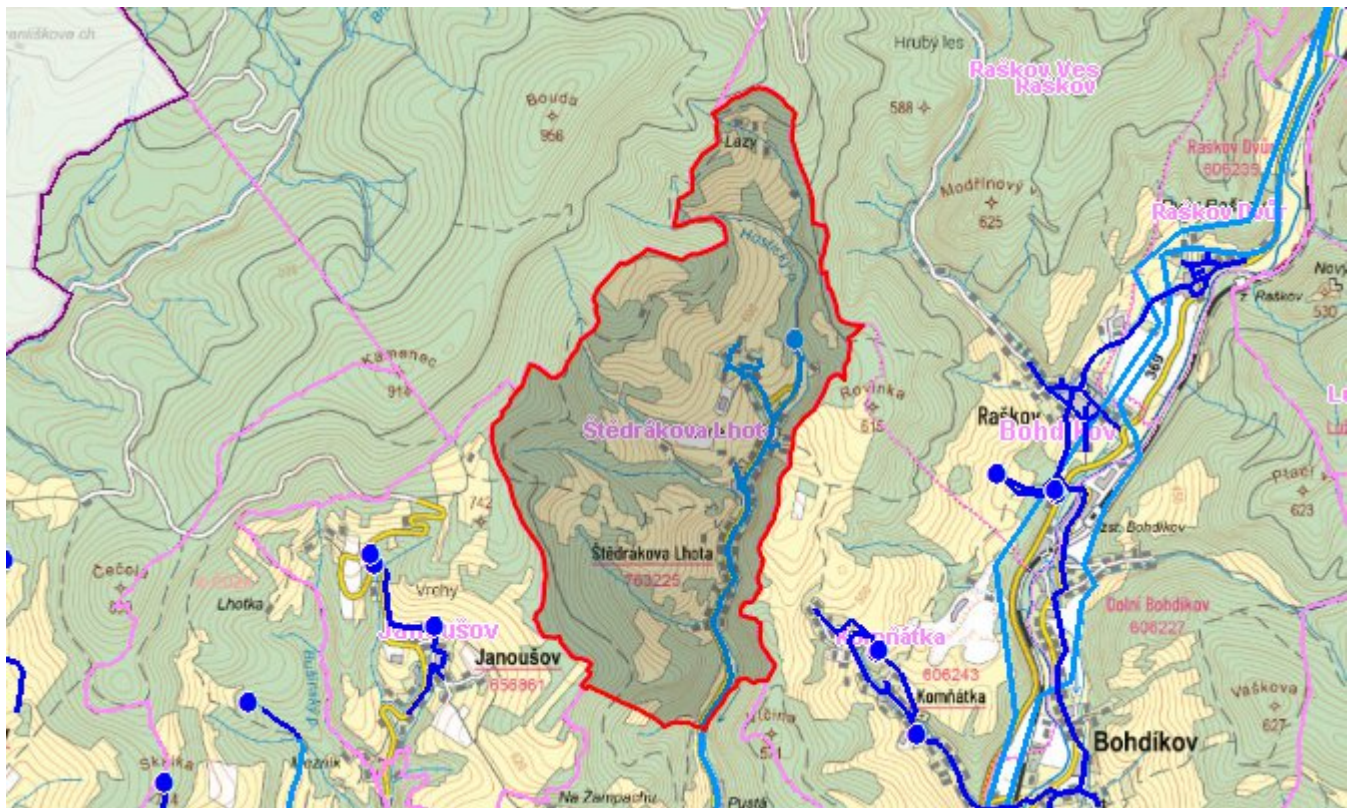
Časový harmonogram

Výstavba vodovodu do roku 2030.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci není vybudován veřejný vodovod, v případě zhoršení kvality vody ve studních, nebo při kritickém nedostatku vody v nich, budou obyvatelé zásobeni z individuálně z přistavené cisterny, nebo balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,4 m³ /den a na další dny je to 1,2 m³ /den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem	Návrh					UR/54/39/2018

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	60	55	50

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Sídlo nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody z jednotlivých objektů jsou čištěny v septicích nebo u části rodinných domků zachycovány v bezodtokových jímkách. Recipientem odpadních vod je řeka Morava.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V celém sídle je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. Jedná se o odkanalizování cca 132 EO. Oddílná gravitační splašková kanalizace DN 250, délky cca 4105 m, bude napojena na kanalizaci v Hosticích, která bude napojena na kanalizaci v Rudě nad Moravou. Likvidace splaškových vod bude na nově navržené mechanicko-biologickou ČOV o kapacitě 3000 EO v Rudě nad Moravou.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace 2017 - 2018

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
14 280,0	20 060,0	34 340,0

Mapa

