

Srbce - 7108_059_01_15288

A. OBEC

Srbce

Číslo obce PRVKUK	0059
Kód obce PRVKUK	7108_059_01_15288
Kód obce	590045
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1562 (7108) Prostějov
Číslo POU Název POU	3131 Němčice nad Hanou



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3709.7108.0059.01	Srbce	15288	152889

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Malá a útulná moravská obec Srbce s necelou stovkou obyvatel byla citlivě zasazena do členitého terénu na rozhraní Chřib a Hané s nadmořskou výškou přibližně od 250 do 310 m nad mořem. Její poloha je snadno představitelná na středu pomyslné spojnice Východ - Západ mezi nedalekými městy Kroměříž a Vyškov. Obcí protéká říčka Haná. Nejstarší písemná zmínka o vsi Srbce se poprvé připomíná v roce 1131 v zakládací listině olomoucké kapituly.

V obci žije jen poměrně malý počet obyvatel, přesto je v obci evidováno okolo dvanácti podnikatelských subjektů.

Obec má vybudován plyn a vodovod, kanalizaci má jen dešťovou bez napojení na ČOV. V obci nenalezneme poštu, školu ani zdravotní středisko.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	92	94	95	83	83	84	84
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	92	94	95	83	83	84	84

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	83	83	84	84

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V obci je vybudován veřejný vodovod, který je napojen na vodovod obce Dřínov. Celková délka vodovodní sítě je 1100 m a je na ní vybudováno 27 přípojek.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Obec neuvažuje v řešeném období s výstavbou veřejného vodovodu.

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

V rámci lokality území Srbce není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

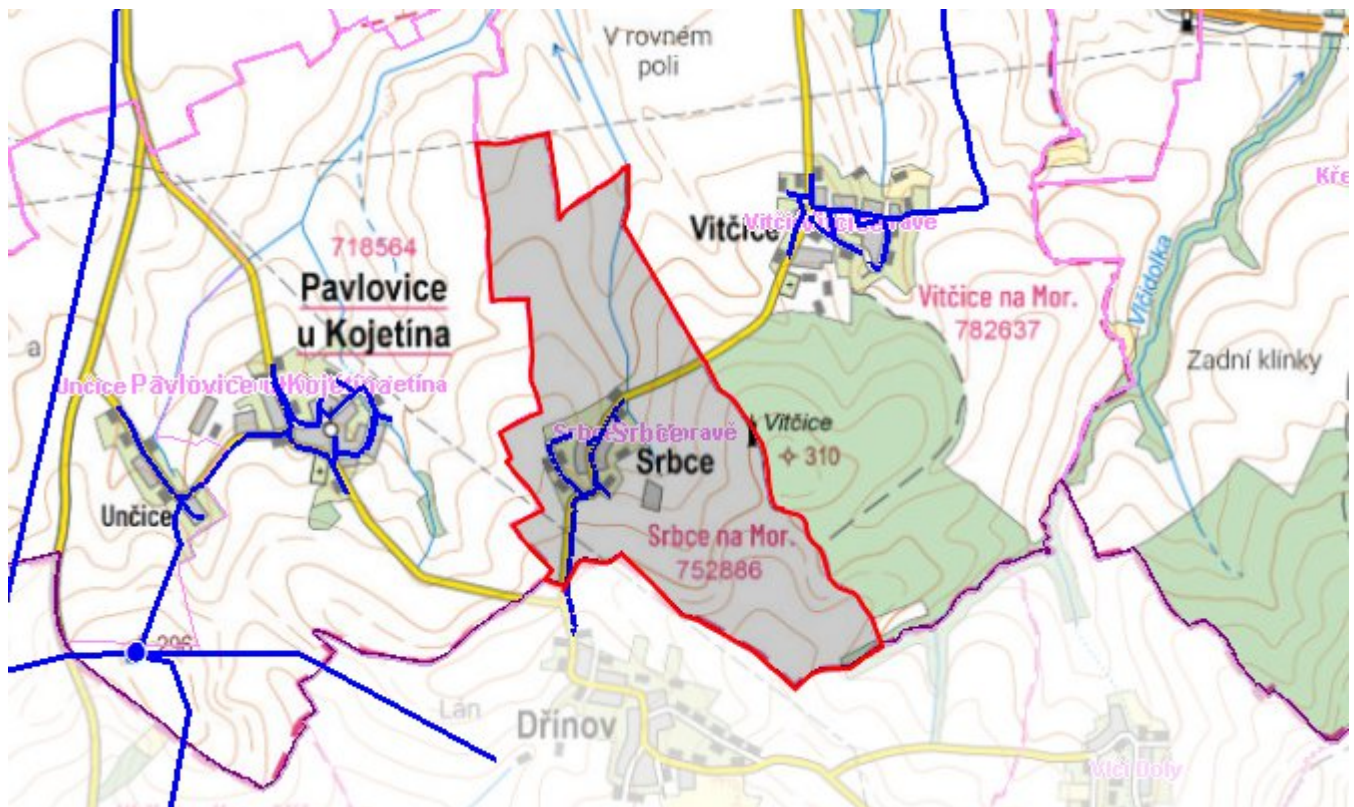
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci není vybudován veřejný vodovod. V případě zhoršení kvality vody ve studních, případně jejího kritického stavu, budou obyvatelé zásobeni z přistavené cisterny s pitnou vodou, případně zásobeni balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,45 m³/den a na další dny je to 1,35 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

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	0	0	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci je vybudována dešťová kanalizace, provozovatelem je obec.

Na tuto kanalizaci jsou kromě dešť. vod napojeny přepady ze septiků, část obyvatel má jímky na vyvážení.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Ve výhledu je uvažováno s rekonstrukcí stávající dešťové kanalizace a dobudování nové splaškové kanalizace s vyústěním do ČS, odkud budou přečerpány na ČOV Dřínov. Náklady: Varianta I: 9 363 000 Kč, Varianta II: 10 880 000 Kč

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: po roce 2030 příp. před 2030 dle fin. možností

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh					UR/54/39/2018
Výústní objekt	Návrh					UR/54/39/2018

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
0,0	10 880,0	10 880,0

Mapa

