

Šléglov - 7111_030_01_18180

A. OBEC

Šléglov

Číslo obce PRVKUK	0030
Kód obce PRVKUK	7111_030_01_18180
Kód obce	570117
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2020 (7111) Šumperk
Číslo POU Název POU	3832 Hanušovice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7111.0030.01	Šléglov	18180	181803

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Šléglov je malou podhorskou obcí s rekreační funkcí nalézající se poblíž obce Staré Město. U obce pramení říčka Staříč, která teč směrem do obce Vikantice a dále na Jindřichov. V obci žije v současnosti jen přes 40 obyvatel s trvalým pobytem. Převládá zde pobyt rekreatantů v rekreačních obydlích, či chatách a kterých je 130. V řešeném období se spíše uvažuje s nárůstem počtu rekreatantů, počet trvale bydlících obyvatel nedozná téměř žádných změn.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	26	27	28	43	45	48	50
přechodně bydlící	130	130	130	130	0	0	0
celkem	156	157	158	173	45	48	50

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

Obyvatelé obce, včetně rekreaantů v rekreačních obydlích (je jich cca 130) jsou zásobeni z domovních studní. Kvalita vody ani vydatnost studní není obyvateli sledována.

V obci je jen vodovod pro zemědělskou farmu a.s. Ligr Staré Město.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti a charakteru obce se s výstavbou veřejného vodovodu ani v budoucnosti neuvažuje.

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

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

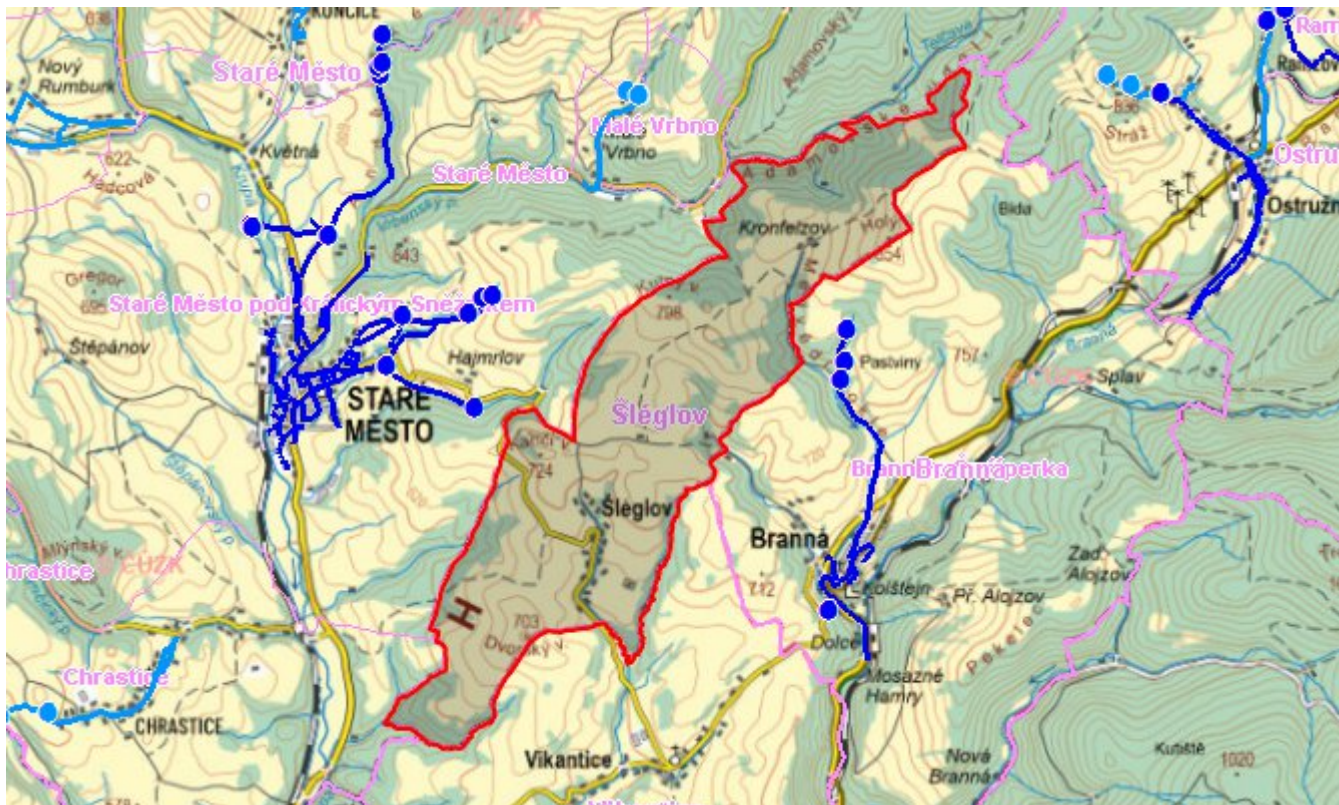
Časový harmonogram

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, nebo při kritickém nedostatku vody v nich, budou obyvatelé zásobeni z individuálně z přistavené cisterny, nebo balenou vodou, popřípadě zásobeni z vodovodu pro zemědělskou farmu. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,1 m³ /den a na další dny je to 0,3 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

Obec má vybudovanou malou ČOV a kanalizaci délky 0,40 km. na kterou je napojeno 9 objektů. Ostatní objekty mají vlastní domovní ČOV. Recipientem odpadních vod je potok Staříč.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti obce a rozloženému charakteru zástavby v obci se s výstavbou splaškové kanalizace neuvažuje a likvidace odpadních vod bude i do budoucna řešena individuálně. Bude jen nutné zajistit nepropustnost stávajících objektů a kontrolovat jejich pravidelné vyvážení a funkčnost domovních čistíren. Vyprodukovaný kal bude vyvážen na zemědělské pozemky.

Časový harmonogram

V řešeném období není navržena výstavba splaškové kanalizace.

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
0,0	0,0	0,0

Mapa

