

Osíkov - 7111_005_02_00966

A. OBEC

Bratrušov

Číslo obce PRVKUK	0005
Kód obce PRVKUK	7111_005_02_00966
Kód obce	569437
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
CZ071.3809.7111.0005.02	Osíkov	00966	9661

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Osíkov je sídelním celkem obce Bratrušov. V obci je zaznamenán poměrně velký počet osob s částečným omezeným pobytem (rekreantů), kterých je cca 120. Obec Osíkov je malou obcí a je součástí správního území obce Bratrušov. Velmi malá obytná zástavba je spíše soustředěna kolem místní komunikace, zástavbu tvoří výhradně rodinné domky. Obec má spíše rekreační ráz.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	25	28	30	27	27	27	30
přechodně bydlící	120	120	120	120	0	0	0
celkem	145	148	150	147	27	27	30

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 sídla (635 - 585 m n.m.) jsou zásobeni z domovních studní. Kvalita vody ani vydatnost studní není obyvateli zjišťována.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla a velmi nízkého počtu obyvatel se s výstavbou veřejného vodovodu pro obec ani v budoucnosti neuvažuje.

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

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

Předpokládá se i nadále individuální využívání podzemní vody (domovních studní).

Časový harmonogram

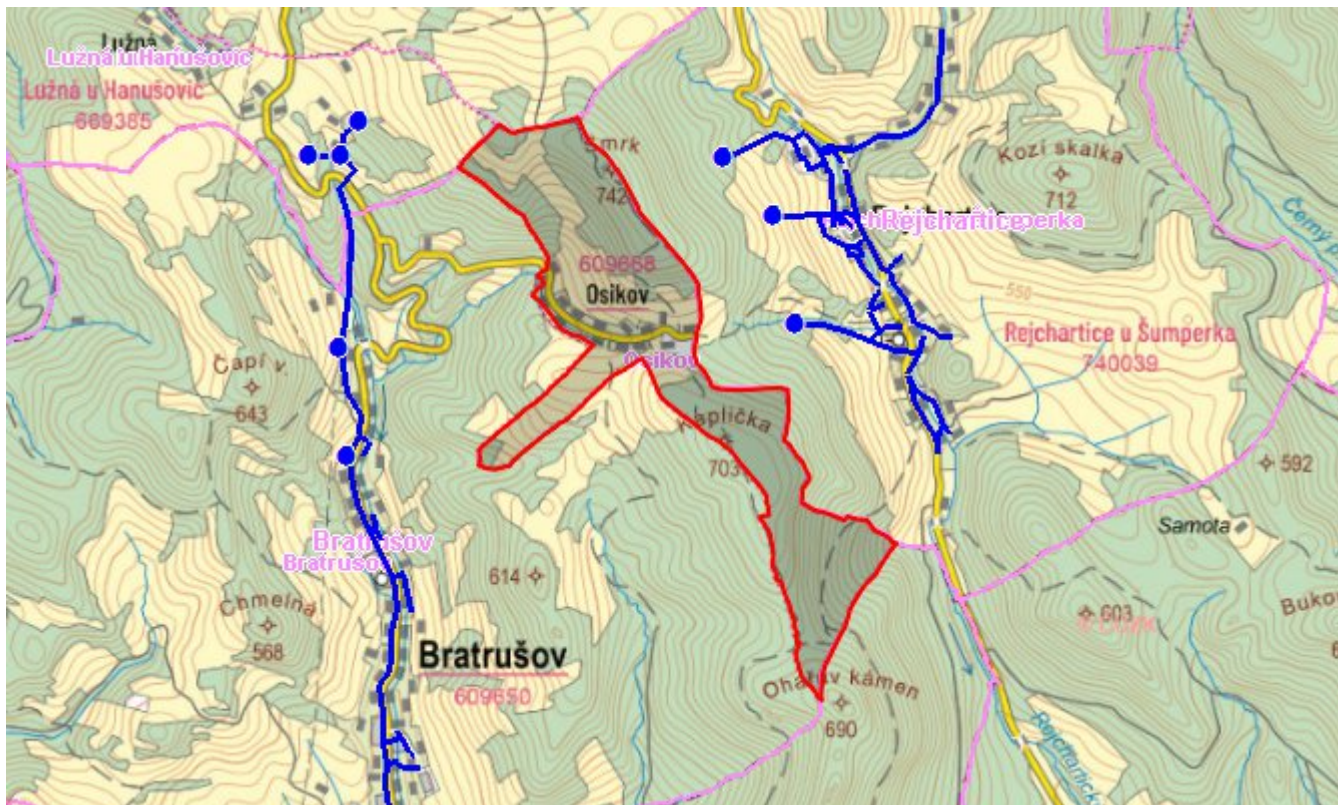
V řešeném období se nepředpokládá výstavba vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě znehodnocení kvality vody ve stávajících zdrojích vody (domovních studních) bude nutné obyvatelé zásobovat z přistavených cisteren popřípadě balenou vodou.

Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,2 m³/den a na další dny je to 0,6 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

Sídlo nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou čištěny v domovních čistírnách nebo zachycovány v jímkách na vyvážení. Recipientem odpadních vod je Bratrušovský potok.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti a charakteru sídla bude likvidace odpadních vod i do budoucna řešena individuálně. Bude jen nutné zajistit nepropustnost stávajících objektů a kontrolovat jejich pravidelné vyvážení popřípadě funkčnost domovních čistíren. Vzdálenost sídla od nejbližšího kanalizačního systému vylučuje odvedení odpadních vod do jiné lokality.

Časový harmonogram

Vzhledem k počtu trvale bydlících obyvatel a charakteru zástavby se nepředpokládá výstavba 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

