

Mostkov - 7111_022_04_11313

A. OBEC

Oskava

Číslo obce PRVKUK	0022
Kód obce PRVKUK	7111_022_04_11313
Kód obce	540544
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
CZ071.3809.7111.0022.04	Mostkov	11313	113131

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Spádovou obec Oskava, s významnou rekreační funkcí tvoří místní části Třemešek, Bedřichov a Mostkov. V roce 1960 byla obec Mostkov přičleněna k obci Oskava. První písemná zmínka se vztahuje k roku 1344, kdy ves příslušela k hradu Úsov. Jednalo se převážně o zemědělskou obec. Leží v nadmořské výšce kolem 320 m, západně od údolí horního toku říčky Oskavy. Administrativně patří Mostkov pod správu obecního úřadu Oskava. V řešeném období se předpokládá stejný stav v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	230	230	230	227	222	217	211
přechodně bydlící	147	147	147	147	0	0	0
celkem	377	377	377	374	222	217	211

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
260	270	280	335	328	320	311

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle je vybudován veřejný vodovod, který je napojen na nový vodovod v Oskavě, kde je zdroj vody a vodojem ze kterého je napájena vodovodní síť obce Mostkova. Pro dolní část Mostkova je vybudována ke snížení tlaku redukční šachta. Rozvodná vodovodní síť v obci je provedena z potrubí PVC, profilů DN 100 a 80 v celkové délce 2 055 m.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Výhledově se předpokládá s nahrazením vrtu HV-1 novým zdrojem obce Oskava, tj. z vrtu HV-11, bude-li ověřena jeho dostatečná vydatnost a kvalita vody.

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

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

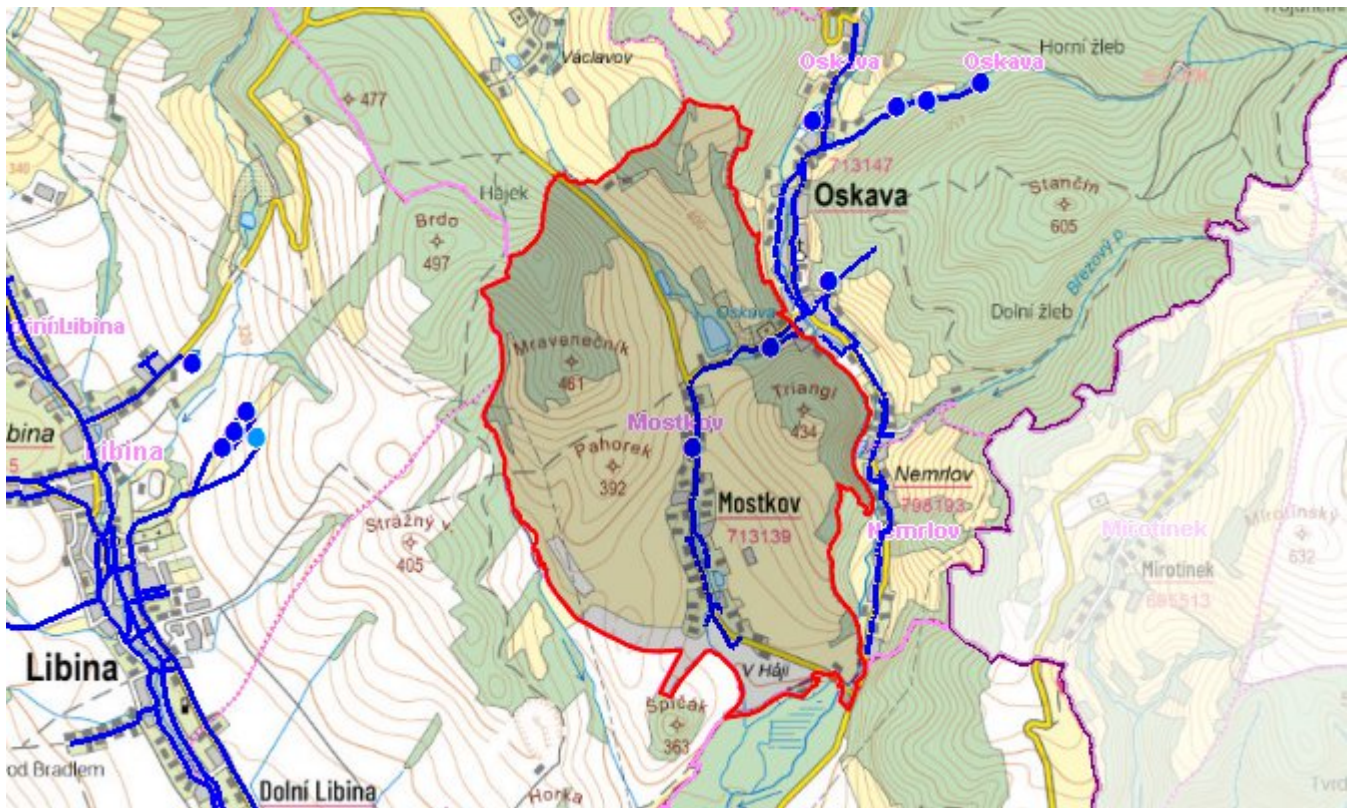
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, v případě přerušení dodávky vody mohou být obyvatelé zásobeni vodou z Oskavy se kterou je vodovod Mostkova propojen, případně budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren, nebo i balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1,2 m³/den a na další dny je to 3,6 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Regulační stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					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	335	328	320	311

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Splašková kanalizace v Mostkově byla vybudována v letech 2005-2006. Území Mostkova je pro odkanalizování rozděleno na dvě části. Větší část je odkanalizována stokou "C", která je napojena pod Oskavou na stoku "B". Menší část Mostkova je odkanalizována stokou "D", která je na stoku "B" napojena v křižovatce u mateřské školy.

Celková délka K: cca 3600 m. Odpadní vody jsou kanalizačním přivaděčem PVC DN 400 o délce cca 3550 m odváděny na mechanicko-biologickou ČOV v Dolní Libině.

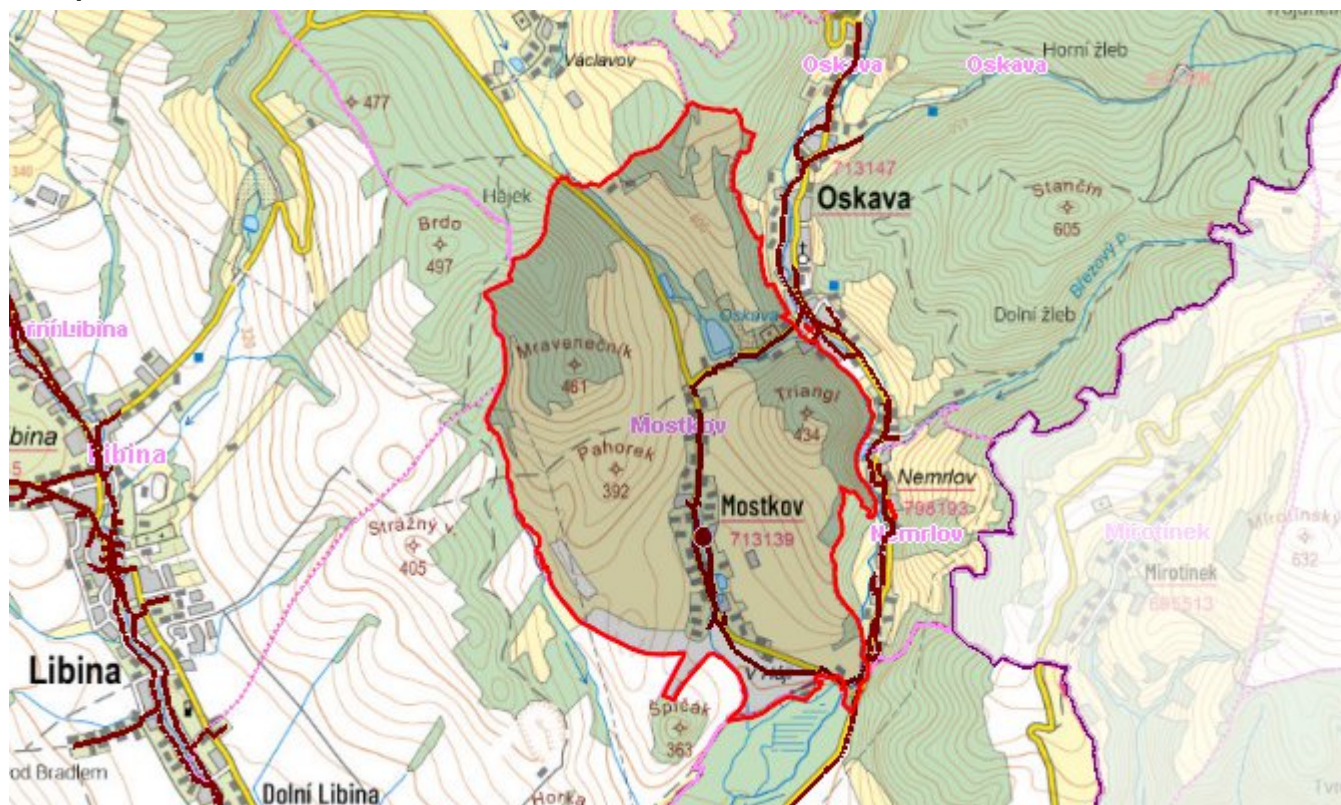
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Ve výhledovém období obec počítá s výstavbou stok k rozvojovým plochám definovaným územním plánem.

Časový harmonogram

Po roce 2017 vzhledem k charakteru a velikosti sídla a ve vazbě na ekonomické možnosti.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav					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	0,0	0,0

Mapa

