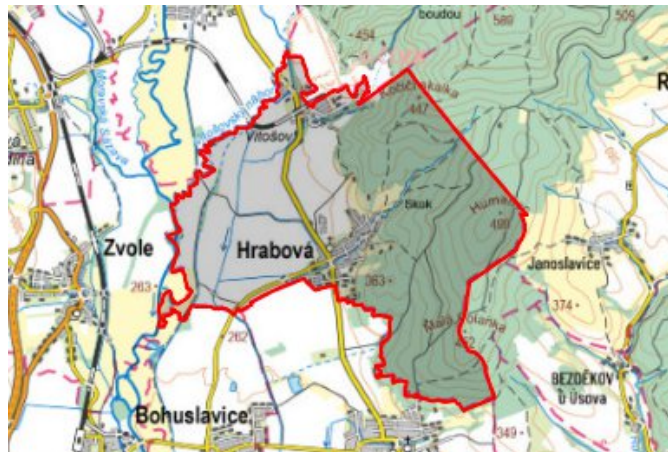


Hrabová - 7113_007_01_04654

A. OBEC

Hrabová

Číslo obce PRVKUK	0007
Kód obce PRVKUK	7113_007_01_04654
Kód obce	553221
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2011 (7113) Zábřeh
Číslo POU Název POU	3859 Zábřeh



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7113.0007.01	Hrabová	04654	46540

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Hrabovou tvoří dvě sídelní jednotky - Hrabová a Vitošov. Jádrem obce Hrabové leží u silnice z Úsova přes Dubicko do Zábřeha. Vitošov leží o dva kilometry severněji. Po osamostatnění začala obec masivně investovat do infrastruktury. Zbudováním vodovodu, splaškové kanalizace, čistírny odpadních vod, povrchové kanalizace, rekonstrukcí NN, veřejného osvětlení, rozhlasu a dobudováním plynofikace v roce 2001 byla infrastruktura komplexně dokončena. Dle podkladu územního plánu, jež má obec zpracován do roku 2015 se v současné době pokračuje ve výstavbě nových rodinných domků. Jedním z cílů nové výstavby je zvýšení počtu obyvatel, u kterého se v řešeném období předpokládá mírný nárůst na 560.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	543	552	560	635	628	622	616
přechodně bydlící	24	24	24	24	0	0	0
celkem	567	576	584	659	628	622	616

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
543	552	560	593	586	581	575

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle (315 - 272 m n.m.) byl nejdříve vybudován vodovod pro moštárnu a lihovar, na který byla rovněž napojena dolní část obce. V letech 1994 a 19995 pak byl dokončen veřejný vodovod v celé obci, napojený na vodovodní rozvodnou síť obce Dubicko ve vodojemu DUBICKO HTP. Vodovodní síť v Hrabové je provedena z potrubí PVC DN 100 a 80, v dolní části (kolem silnice Zábřeh - Dubicko) je položena litina DN 100. Celková délka sítě je zhruba 4 690 m.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající vodovodní systém je vyhovující a proto není potřeba nových investic. Ve výhledu bude nutné zrekonstruovat nejstarší část vodovodní sítě z litinového potrubí.

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

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

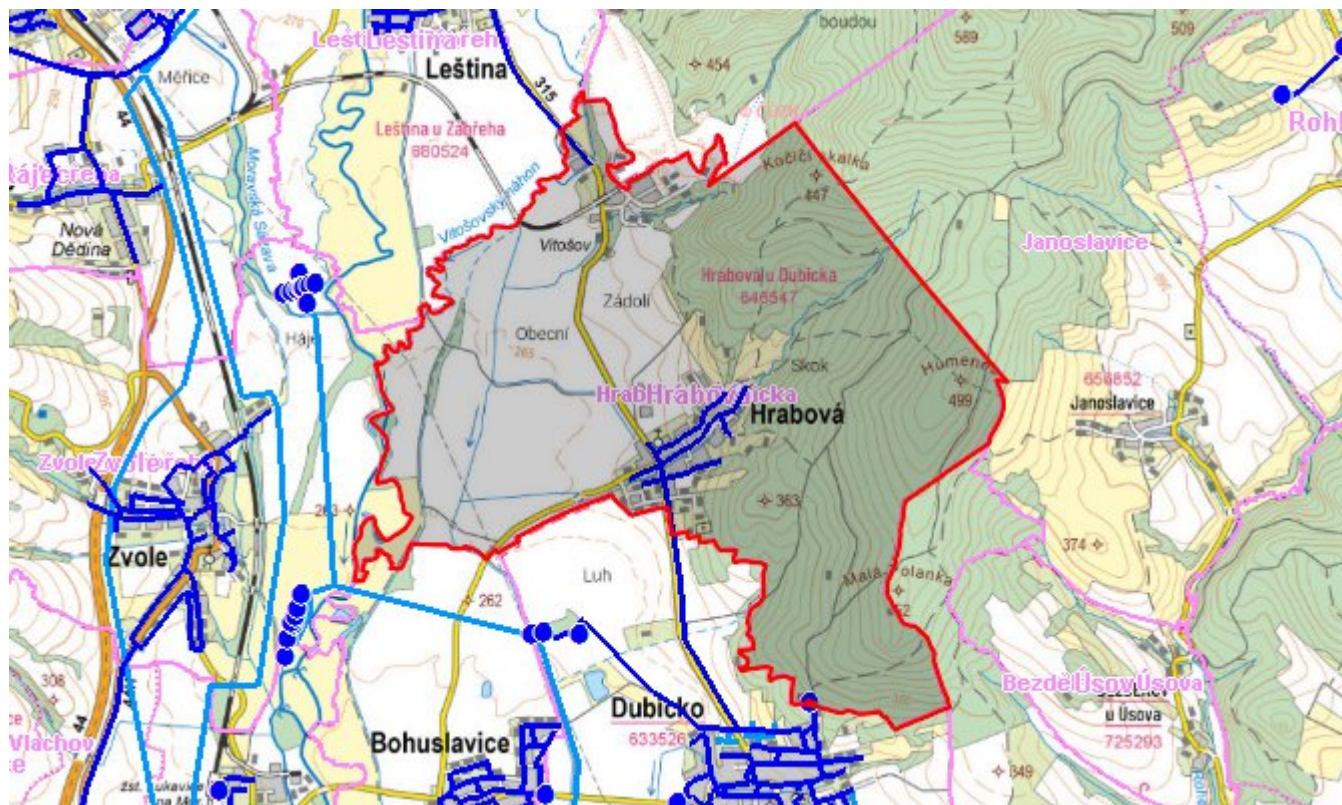
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu, do výhledu bude nutná postupná rekonstrukce části vodovodní sítě z litiny.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, který je napojen na vodovod z obce Dubicko a v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni z individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 2,8 m³/den a na další dny je to 8,4 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
450	450	450	593	586	581	575

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Sídlo má v současnosti vybudovanou gravitační splaškovou kanalizaci v celkové délce 5 040 m, s jednou čerpací stanicí. Odpaní vody jsou odváděny na mechanicko-biologickou ČOV 600 EO (122 m³/d).

Recipientem odpadních vod je Hrabovský potok.

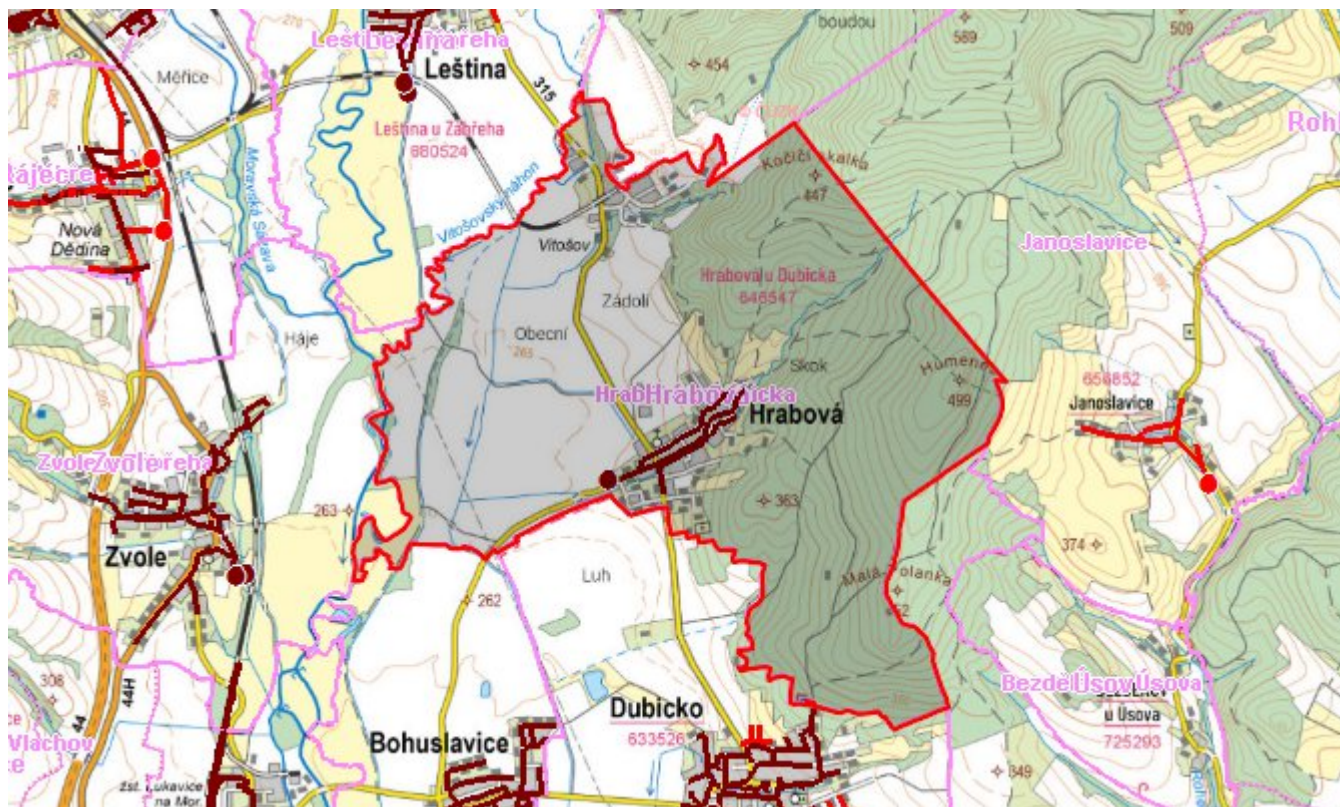
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stav odkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou kanalizace.

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

