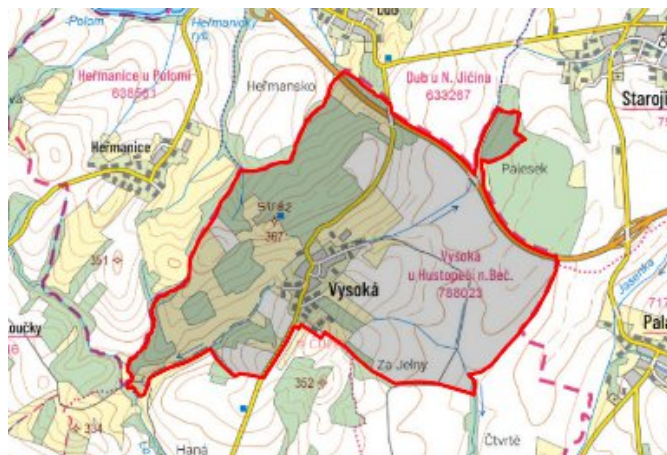


Vysoká - 7101_009_04_18802

A. OBEC

Hustopeče nad Bečvou

Číslo obce PRVKUK	0009
Kód obce PRVKUK	7101_009_04_18802
Kód obce	513768
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1970 (7101) Hranice
Číslo POU Název POU	3794 Hranice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7101.0009.04	Vysoká	18802	188026

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Tato obecní část se nachází v bezprostřední blízkosti obce Hustopeče nad Bečvou a občané této obce plně využívají občanské vybavenosti obce Hustopeče nad Bečvou.

Vzhledem k dosavadnímu vývoji se do výhledu se uvažuje se klesajícím stavem v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	229	229	229	198	191	182	173
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	229	229	229	198	191	182	173

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
190	190	190	190	190	182	173

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Vodovod je v majetku obce, Správcem vodovodu je společnost BETY – stavby, izolace a služby, s.r.o. Jedná se o skupinový vodovod Hustopeče n/Bečvou. Zdrojem vody je ÚV Poruba, součástí ÚV je také ČS pro Hustopeče, Palačov a Lešnou a akumulace 1x400 m³, max.hladina 288,00 m n.m. Z této ÚV je voda čerpána výtlačným řadem do vodojemu Hustopeče 2x250 m³, max.hladina 328,30 m n.m. U tohoto VDJ je ČS pro výtlač do VDJ Vysoká (Heřmanice) 2x100 m³, max.hladina 365,90 m n.m., z kterého je obec Vysoká gravitačně zásobena.

Stáří a stav vodovodu: 1994

Materiál a profil hl. řadů: PVC 110, 90

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

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

V rámci lokality Hustopeče nad Bečvou – Vysoká není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

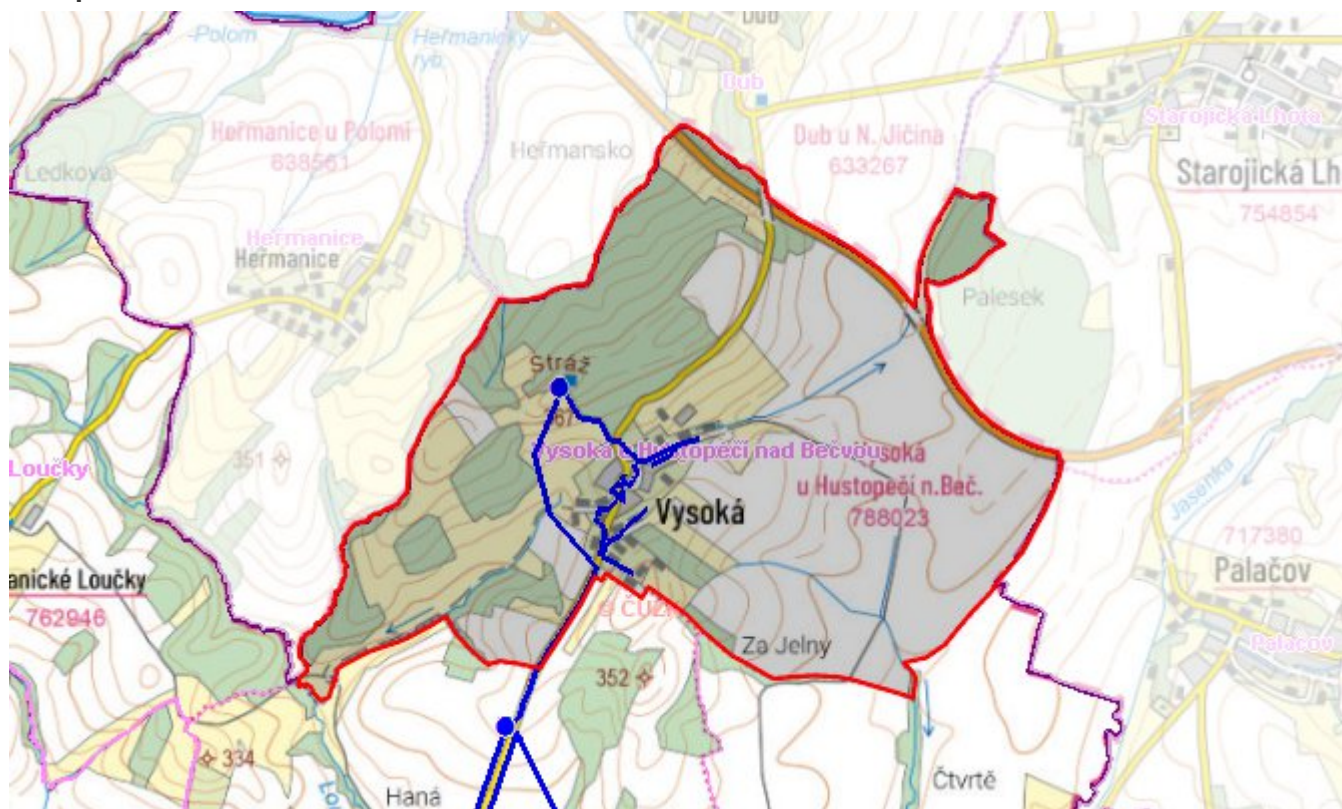
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu, rekonstrukcí, či rozšířením vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, 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 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
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	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	0	0	0	156

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Místní část Vysoká patří k obci Hustopeče nad Bečvou. Místní část leží na rozvodí, severní část obce gravituje k Vysockému potoku, jižní část obce pak k levostrannému přítoku Loučského potoka.

V místní části hospodaří zemědělské družstvo, které likviduje odpadní vody z výroby v zemědělství.

V obci je vybudována stávající dešťová kanalizační síť, která byla vybudována převážně z betonových trub DN 400 - 500 v celkové délce cca 1 560 m a to postupně od roku 1950 až do roku 1996. Největší část stok byla vybudována v 50. a 70. letech. Do veřejné kanalizace je přes septiky po předčištění napojena část obyvatel obce, zbytek obce má jímky na vyvážení či do DČOV.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S přihlédnutím k velikosti a charakteru sídla se nepředpokládá do r. 2030 výstavba nové kanalizace s ukončením na ČOV. Likvidaci odpadních vod doporučujeme řešit individuálně.

V dalším období je uvažováno s výstavbou kanalizace - v obci jsou navrženy dvě malé balené čistírny odpadních vod.

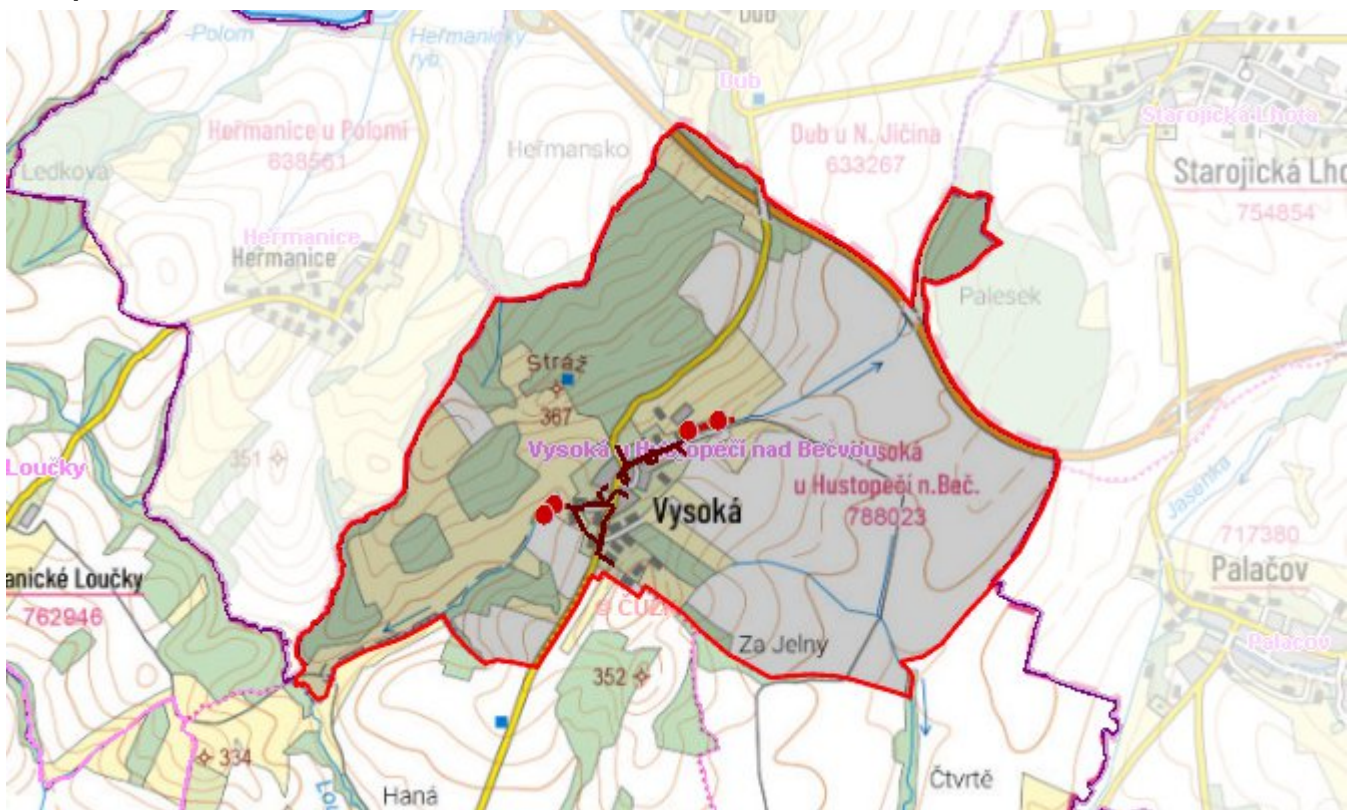
Aktualizace 2006

Stávající koncepce odvedení odpadních vod zůstane zachována . Změna spočívá v návrhu kořenové ČOV místo původní mechanicko biologické ČOV.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: po r. 2030

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh					UR/54/39/2018
ČOV	Návrh					UR/54/39/2018
Výústní objekt	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	0,0	0,0

Mapa

