

Bochoř - 7109_003_01_00672

A. OBEC

Bochoř

Číslo obce PRVKUK	0003
Kód obce PRVKUK	7109_003_01_00672
Kód obce	512532
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1996 (7109) Přerov
Číslo POU Název POU	3824 Přerov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7109.0003.01	Bochoř	00672	6726

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První písemná zmínka o obci se datuje rokem 1294. Obec Bochoř se rozprostírá kolem řeky Bečvy na 943 ha ležících v nadmořské výšce okolo 204 m. V obci nalezneme takřka plnou občanskou vybavenost, je zde základní škola pro 1 - 5 ročník, mateřská škola, zdravotnické pracoviště, sportovní, kulturní a další celospolečenská zařízení.

Obec má vybudován vodovod, kanalizaci jen dešťovou, dále je vybudován plyn a inženýrské sítě. V obci je evidováno okolo 160 podnikatelských subjektů. Je zde zaznamenáván růst individuální výstavby rodinných domků. V této povodní postižené obci se očekává mírný nárůst v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	947	969	990	978	1 054	1 081	1 108
přechodně bydlící	20	20	20	20	0	0	0
celkem	967	989	1 010	998	1 054	1 081	1 108

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
940	960	980	970	1 045	1 072	1 099

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec Bochoř má veřejný vodovod, který je v majetku i ve správě VaKu Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Přerov – Švédské Šance, který je zásoben ze dvou zdrojů.

Ze zdroje Troubky je z ÚV Troubky, která má dvoustupňovou úpravu čištění je čerpána voda do hlavního vodojem Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hladinou 277,0 m n.m. odkud je z větve 1.TP gravitačně zásobena odbočkou z řadu PVC 200 obec Bochoř.

V roce 2001 došlo k rozšíření stávající vodovodní sítě a byla dokončena výstavba řadu „Včelín“. Celková délka nového rozvodu vody je z PVC DN 90 – délka 1201m, PE 50 – 59,3 m a PE 40 – délka 112,4 m, celkem 1372,7 m.

Stáří a stav vodovodu: 1972 – 1978, 2001

Materiál a profil hl. řadů: LIT 80 – 150, PVC 100

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 Bochoř není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

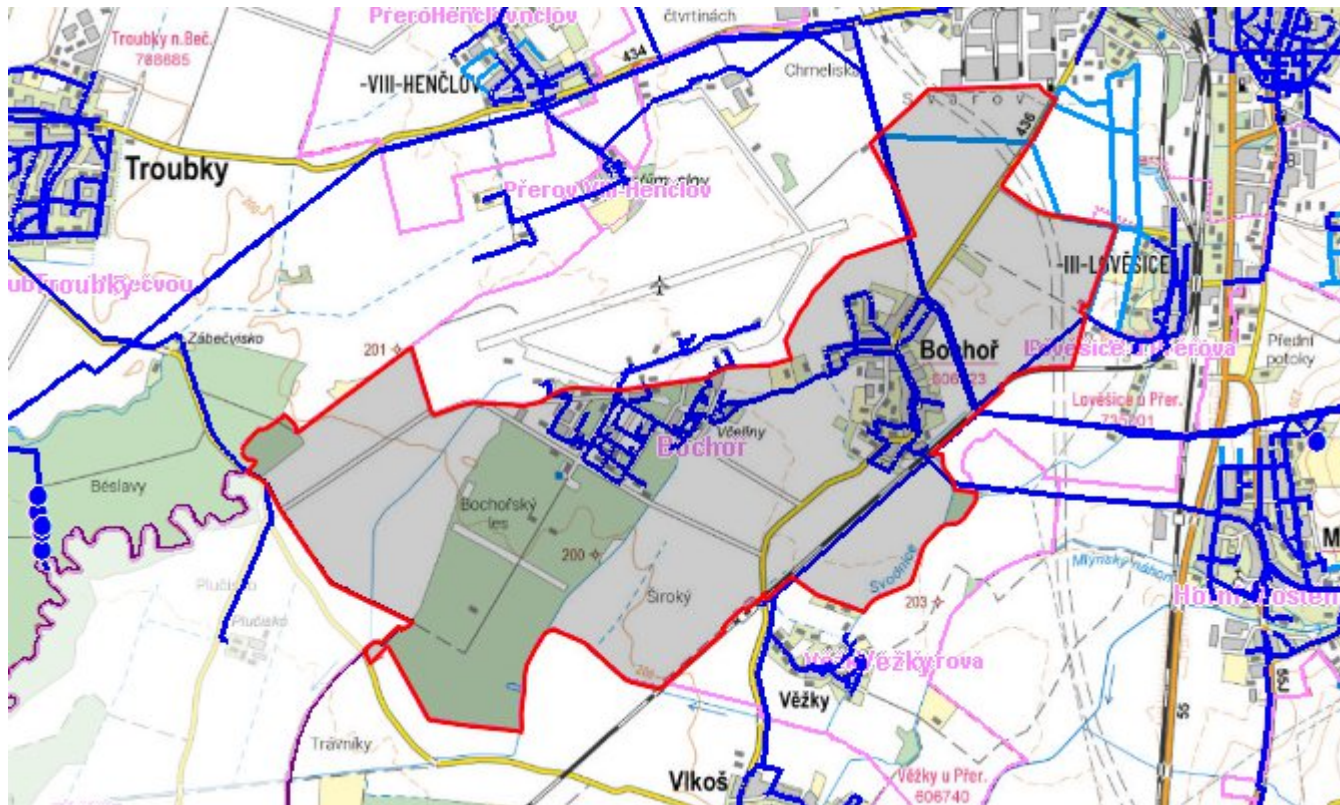
Časový harmonogram

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 budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 5,0 m³/den a na další dny je to 15,0 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	550	970	1 045	1 072	1 099

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci je vybudovaná nová tlaková kanalizace z roku 2015. Kanalizace odvádí OV na novou ČOV (1000 EO). Splašková kanalizace má celkovou délku cca 9 500 m.

Obec nemá větší vodoteč, pouze meliorační odpad. V obci hospodaří zemědělské družstvo, jsou zde umístěny lázně s 20 lůžky. Škola má vlastní čistírnu odpadních vod. Samostatnou ČOV má i vojenské letiště Bochoř.

Dále je v obci dešťová kanalizace, která byla vybudována po etapách v letech 1949 - 1972. Výústní objekty dešťové kanalizace ale nejsou soustředěny do jedné oblasti, nýbrž větší část obce je odkanalizována do otevřeného odpadu na západě obce, který je v místní části Včelíny zatrubněn, jižní část obce je odkanalizována do melioračního odpadu za železniční tratí (pravostranný přítok potoka Svodnice).

Dešťová kanalizace je vybudována z betonových trub DN 200 - 800. Dešťová kanalizace je většinou ve špatném technickém stavu.

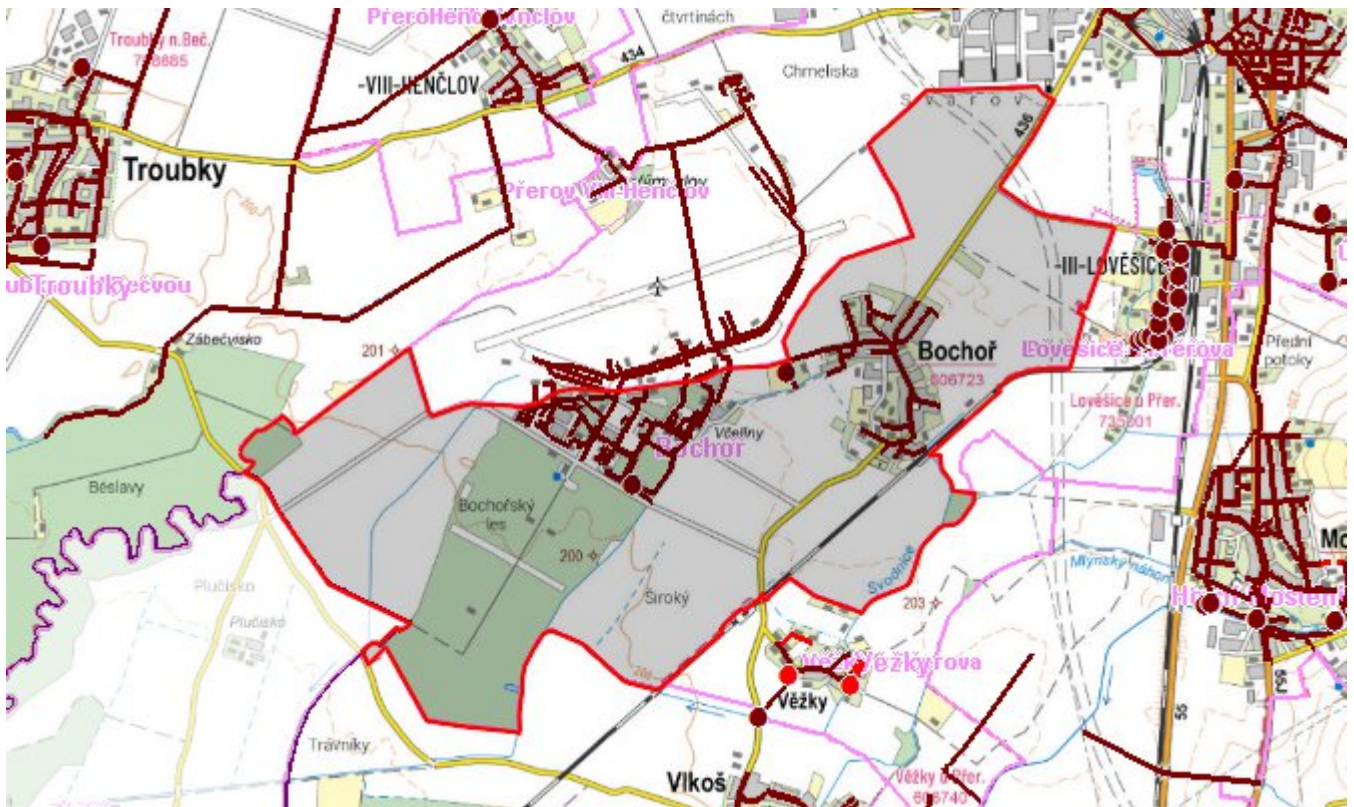
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

Časový harmonogram

Nepředpokládá se výstavba kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav					UR/54/39/2018
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

