

Přerov VIII-Henčlov - 7109_036_08_41428

A. OBEC

Přerov

Číslo obce PRVKUK	0036
Kód obce PRVKUK	7109_036_08_41428
Kód obce	511382
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
CZ071.3808.7109.0036.08	Přerov VIII-Henčlov	41428	414280

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První písemná zmínka o obci se datuje rokem 1131, jako u většiny obecních částí města Přerova. Obec Henčlov se řadí počtem obyvatel mezi středně velké obecní části města Přerov. Obec má svou občanskou vybavenost a dále plně využívá i ostatní občanské vybavenosti města, toto je popsáno u města Přerov.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	596	588	580	545	529	518	508
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	596	588	580	545	529	518	508

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
544	547	550	534	518	508	498

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Místní část Henčlov má veřejný vodovod, který je v majetku i správě VaK Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Přerov, který je zásoben ze dvou zdrojů. Ze zdroje Troubky je z ÚV Troubky, která má dvoustupňovou úpravu čištění, čerpána voda do hlavního vodojem Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hladinou 277,0 m n.m. Z tohoto vodojemu je z gravitačního řadu 2. TP Přerova zásobena městská část Henčlov.

Stáří a stav vodovodu: 1972 - 1975

Materiál a profil hl. řadů: LIT 150, AZC 80, OC 80, PE DN50

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V územním pláne je uvažováno s výstavbou vodovodního řadu pro výstavbu RD a bydlení podnikatelského typu, nutno bude vybudovat vodovodní síť PVC DN 80 v délce celkem 1,0 km.

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

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

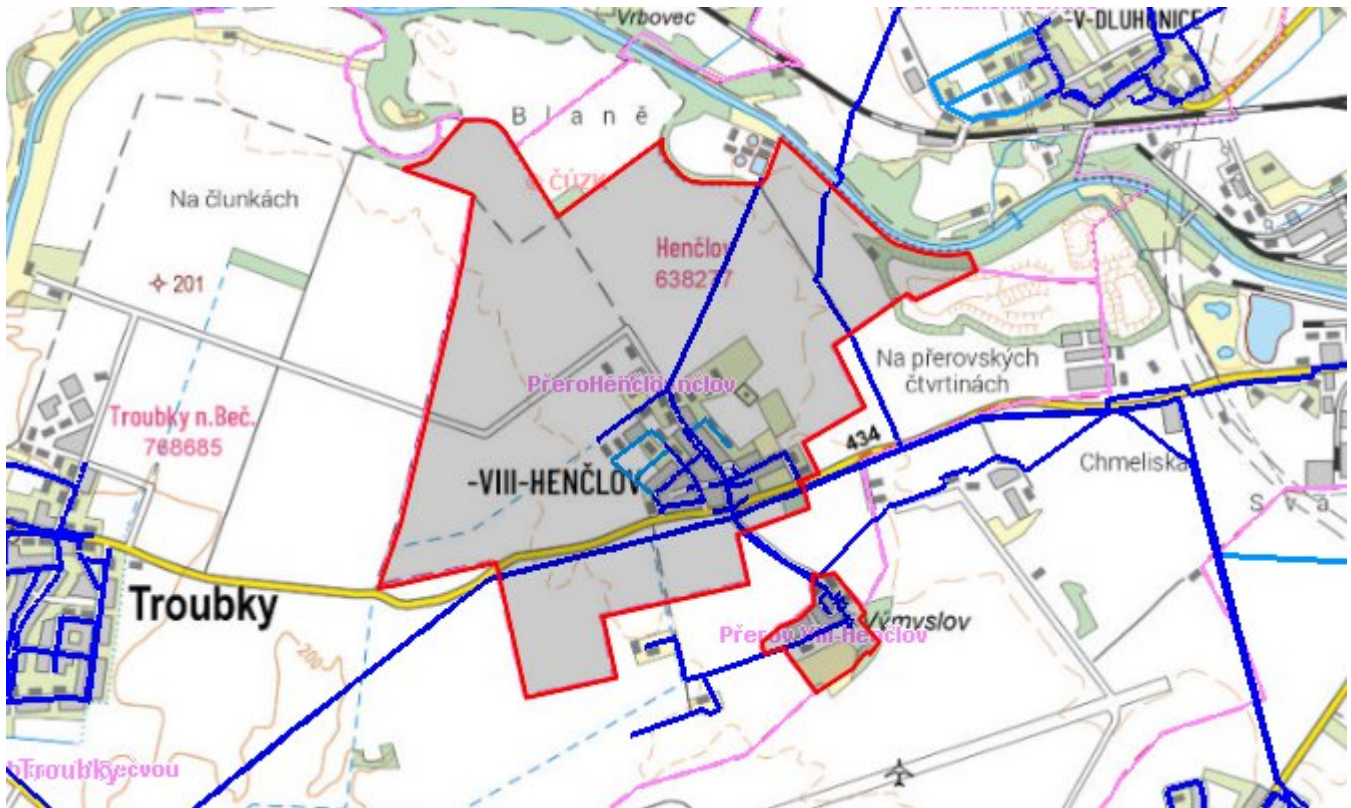
Časový harmonogram

Termíny výstavby jsou odvislé od projekční a stavební připravenosti jednotlivých uvažovaných lokalit.

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 3,0 m³/den a na další dny je to 9 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
596	588	580	520	505	494	485

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Městská část Henčlov leží cca 100 m od levého břehu Bečvy. V Henčlově hospodaří zemědělské družstvo ZD Troubky. Henčlov se nachází v chráněné krajinné oblasti a v pásmu hygienické ochrany vodního zdroje. V městské části je stávající jednotná kanalizace, která je vybudována postupně v letech 1973, 1976 a 1978 z betonových trub DN 200 – 800 a je v dobrém technickém stavu. Do kanalizace jsou přímo napojeni všichni obyvatelé městské části.

Odpadní vody z Henčlova jsou napojeny na přerovskou čistírnu odpadních vod (ÚČOV Henčlov) a to výtlačným potrubím DN 150 v délce cca 1 100 m (které je vedeno souběžně s výtlakem z Troubek), které je napojeno na kanalizační sběrač na ČOV.

Na kanalizační síť městské části Henčlov je napojena i kanalizace z osady Výmyslov.

Údaje o stávající kanalizaci

délka kanalizační sítě 2 550 m

délka výtlaoku 1 100 m

ČS Henčlov 1 ks

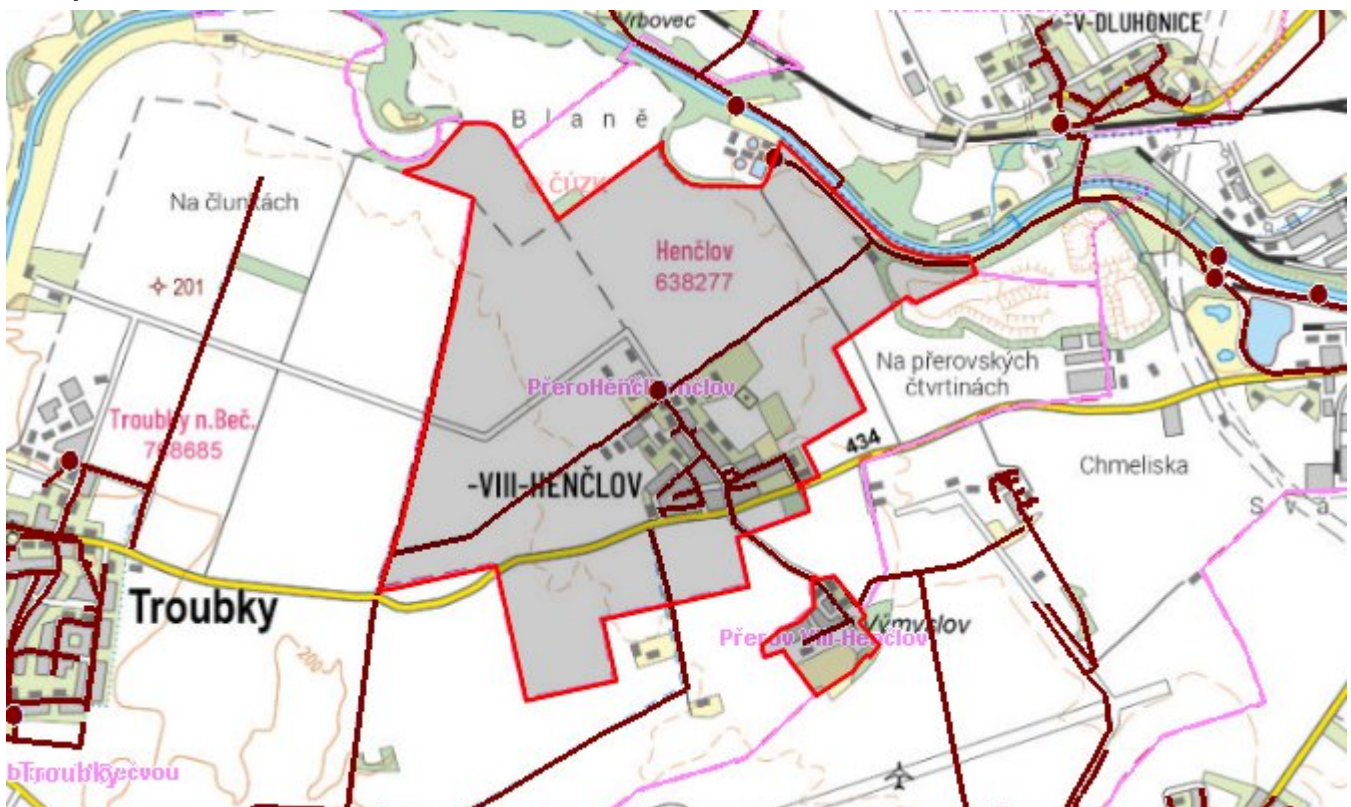
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém odkanalizování obce je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nové kanalizační sítě.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	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
1 760,0	0,0	1 760,0

Mapa

