

# Hlinsko - 7104\_004\_01\_03940

## A. OBEC

### Hlinsko

Číslo obce PRVKUK	0004
Kód obce PRVKUK	7104_004_01_03940
Kód obce	569267
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1988 (7104) Lipník nad Bečvou
Číslo POU Název POU	3816 Lipník nad Bečvou



## Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7104.0004.01	Hlinsko	03940	39403

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

První písemná zmínka o obci pochází z roku 1304. Jde o obyvatelstvem početně malou obec ležící v blízkosti města Lipník nad Bečvou. Obec má vybudovanou občanskou vybavenost jen částečně, je zde pošta, není zde nap. zdravotní středisko. V obci se neuvažuje s výstavbou ale neočekává se pokles ve stavu obyvatel. V obci je zaznamenáván růst podnikatelské sféry, spíše však individuální.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	201	201	200	224	235	246	257
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>201</b>	<b>201</b>	<b>200</b>	<b>224</b>	<b>235</b>	<b>246</b>	<b>257</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	180	202	212	221	231

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

### Potřeba vody z bilance

### Popis současného zásobování pitnou vodou

Pro zásobování vodou obyvatel Hlinska slouží domovní a veřejné studny. Domovní studny mají vlastní domovní vodárny, veřejné studny mají společné čerpací stanice s akumulací. Rozvod vody z veřejných studní je proveden z ocelového, místy plastového potrubí v profilech DN 250 - DN 400. Trasy jsou vedeny místy po soukromých pozemcích v zahradách. Podzemní voda ve studních se nachází v hloubkách 2,0 až 15 m pod terénem. Kvalita vody nevykazuje závažné znečištění. Stávající stav zásobování pitnou vodou je v území nevyhovující hlavně z důvodu roztržitosti zdrojů v jednotlivých studních a nemožnosti kontroly kvality a hygienického zabezpečení pitné vody.

## C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Aktualizace 2022

Bude vybudován nový veřejný vodovod DN 50 v délce cca 2300 m, kopaná studna DN 1500 hloubky 7 m, zděná úpravna vody s akumulací cca 30 m<sup>3</sup> a čerpací stanice.

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

V rámci lokality území Hlinsko je uvažováno s novým zdrojem vody pro účely úpravy na vodu pitnou - kopaná studna.

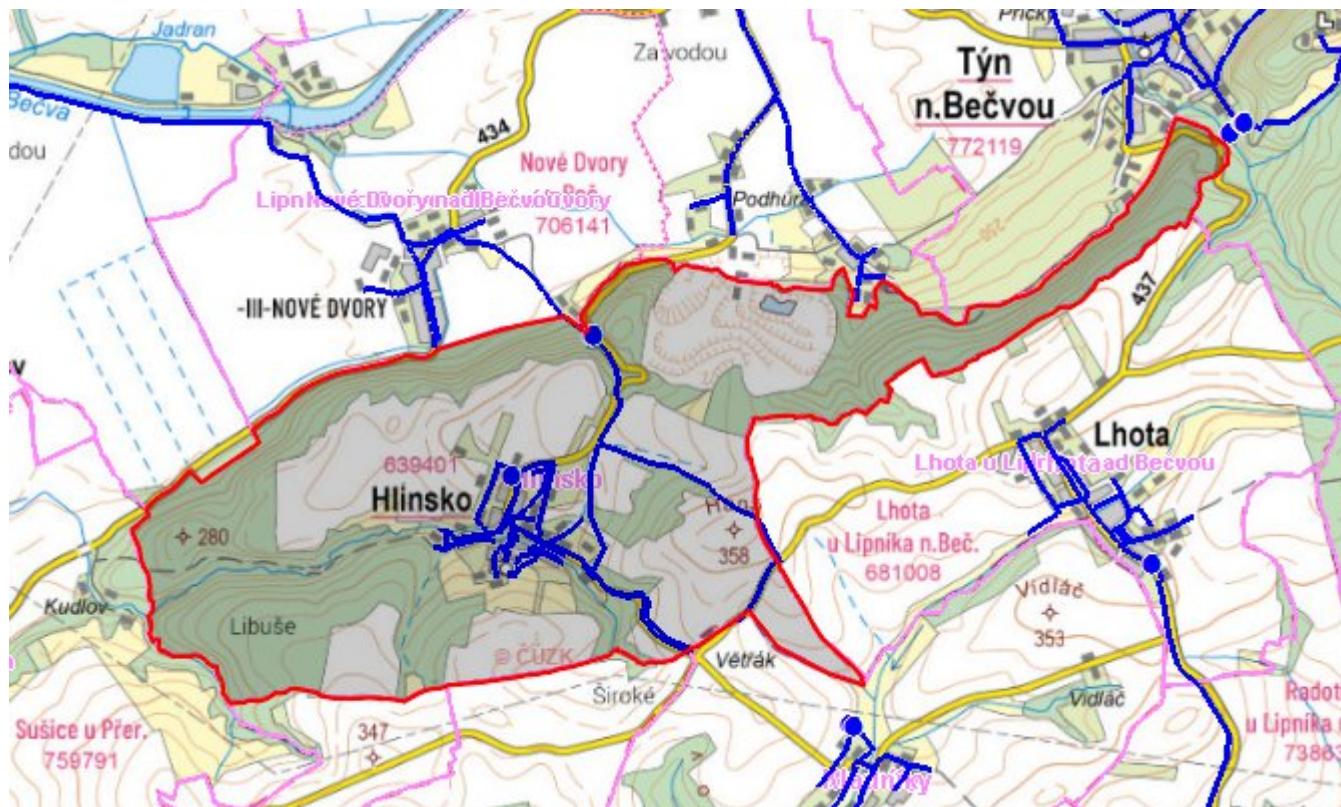
### Časový harmonogram

V řešeném období se uvažuje s výstavbou vodovodu.

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1,0 m<sup>3</sup>/den a na další dny je to 3,0 m<sup>3</sup>/den. Obec by při krizové situaci byla zásobena vodou z přistavené cisterny, případně balenou vodou.

### Mapa



### Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
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	208

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

#### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Obcí Hlinsko protéká potok Libuška.

V obci je vybudována stávající dešťová kanalizace DN 200 – 600 v celkové délce cca 2 100 m. Část obyvatel má septiky a část jímky na vyvážení. Kanalizaci tvoří krátké stoky vyústěné přímo do potoka Libuška. Kanalizace byla budována kolem r. 1958 a v 70. letech z betonových trub.

### 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 v tomto období řešit individuálně.

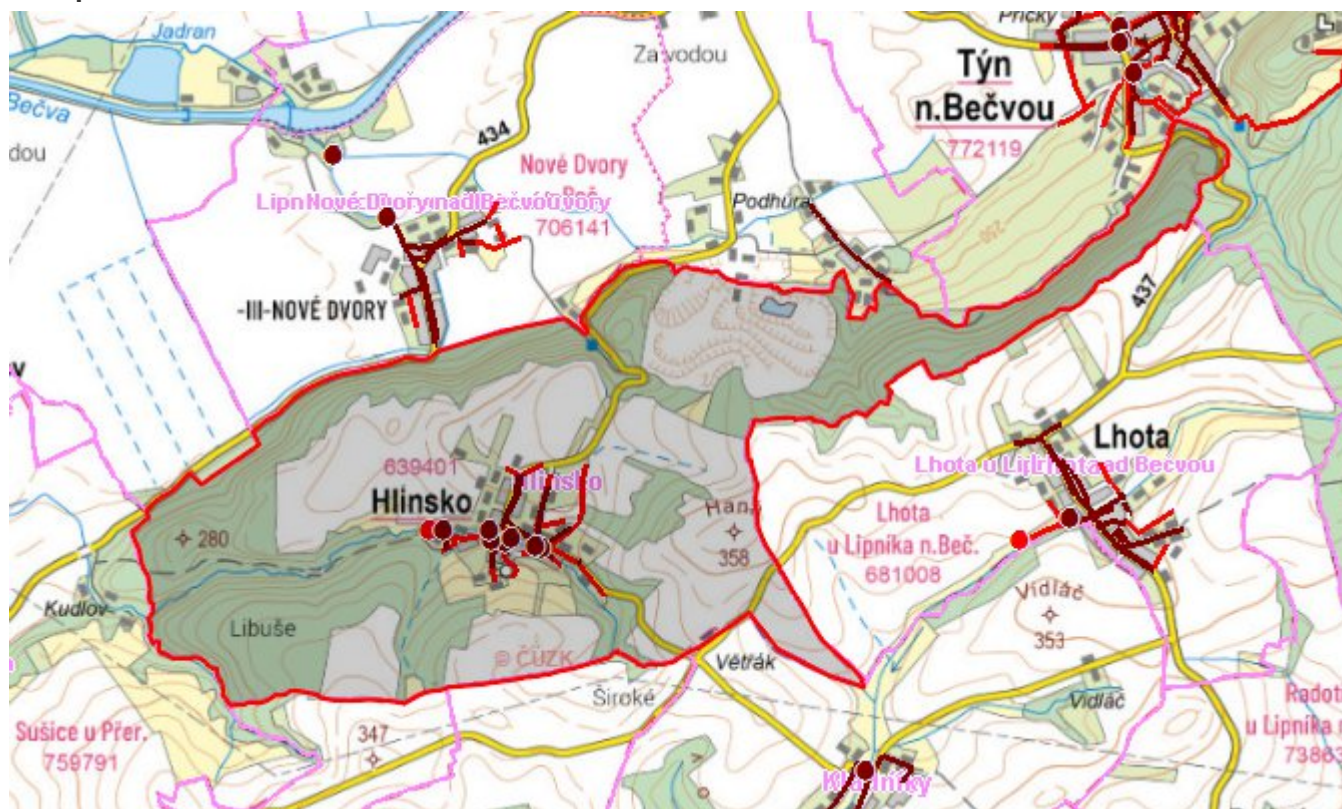
Ve výhledu po r. 2030 je navrženo vybudovat novou kanalizační splaškovou síť DN 250 - 300 a vybudovat malou čistírnu odpadních vod pod obcí.

#### Časový harmonogram

Výstavba kanalizace + ČOV : po r. 2030



## Mapa



## Bodové objekty

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

Vodovody: 13,22 mil Kč

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
13 220 000 000,0	0,0	13 220 000 000,0

## Mapa

