

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
celkem	201	201	200	224	235	246	257

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 m³ 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.

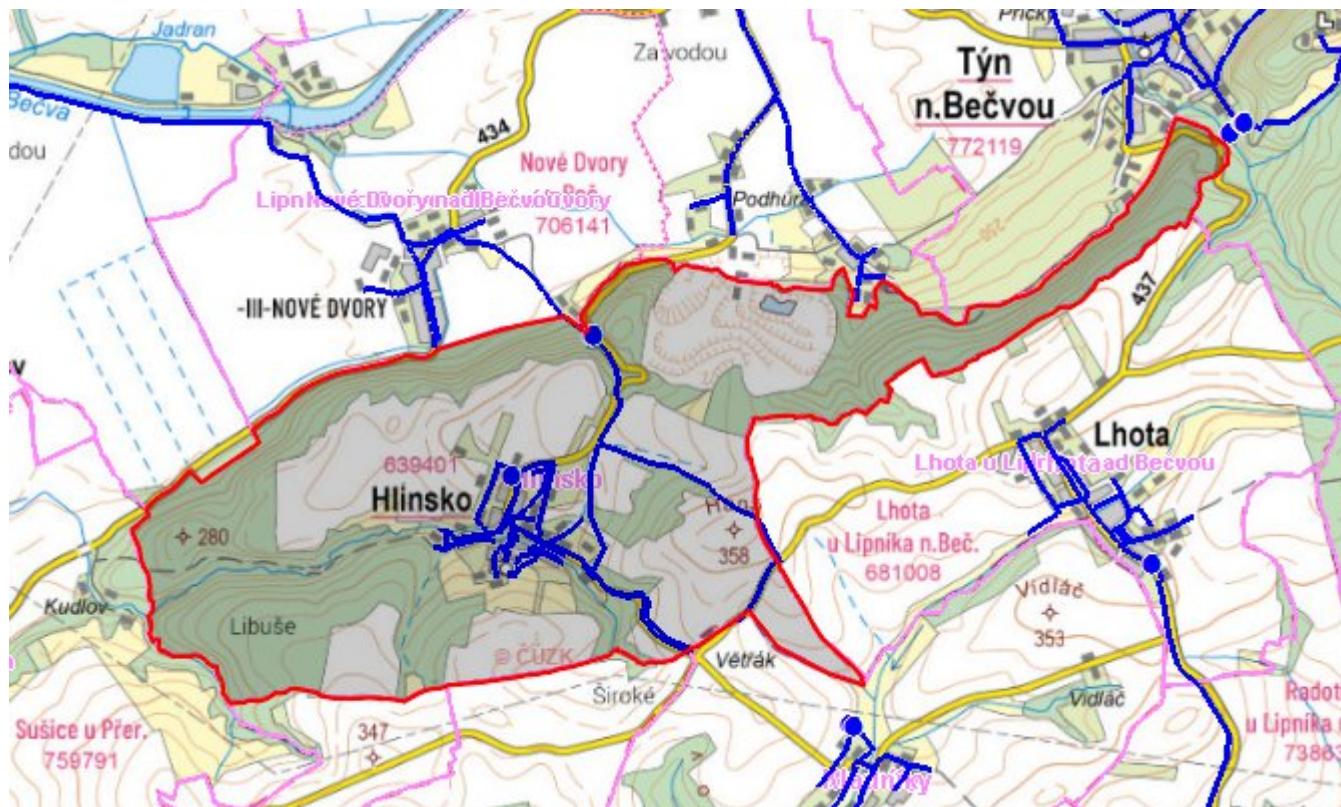
Časový harmonogram

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 m³/den a na další dny je to 3,0 m³/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

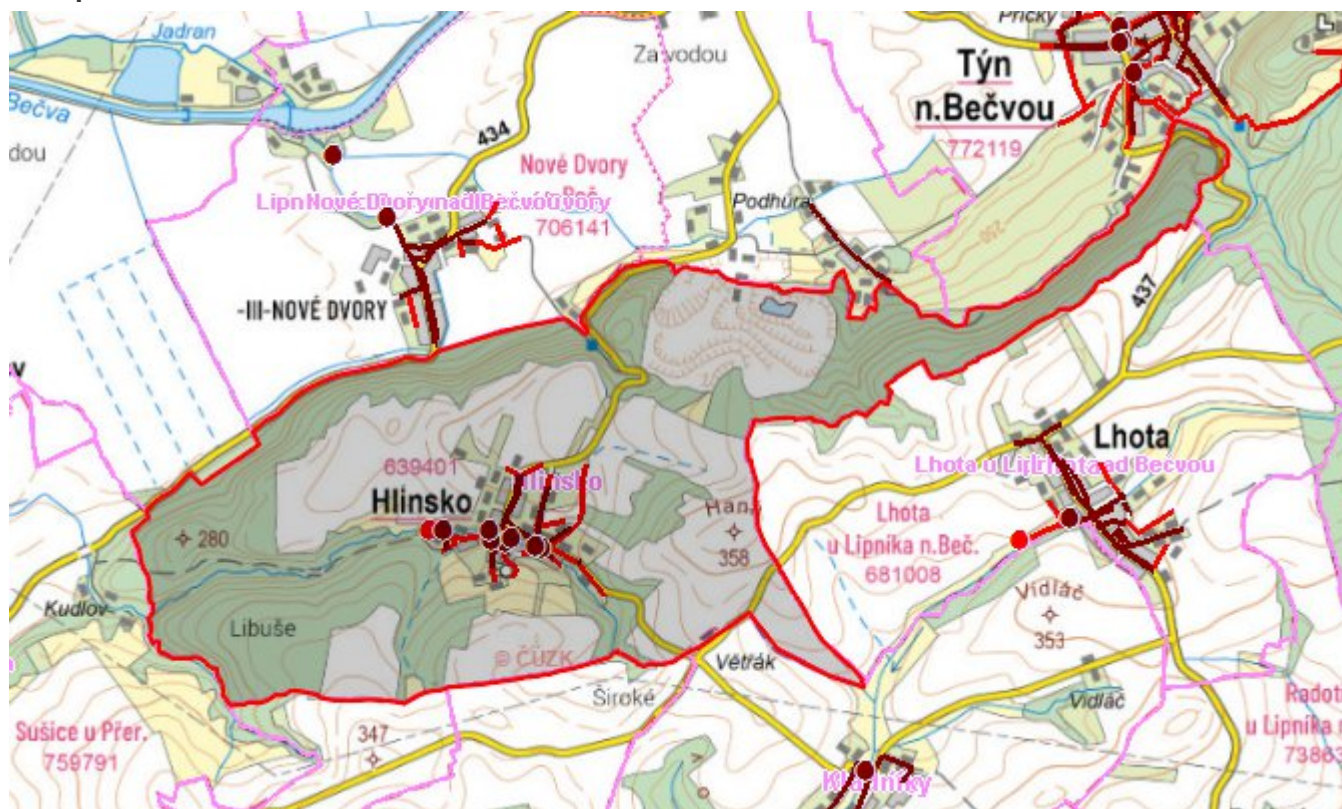
S přihlédnutím k velikosti a charakteru sídla se nepředpokládá do r. 2030 výstavba nové kanalizace s ukončením na ČOV. Likvidaci odpadních vod doporučujeme v tomto období řešit individuálně.

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

