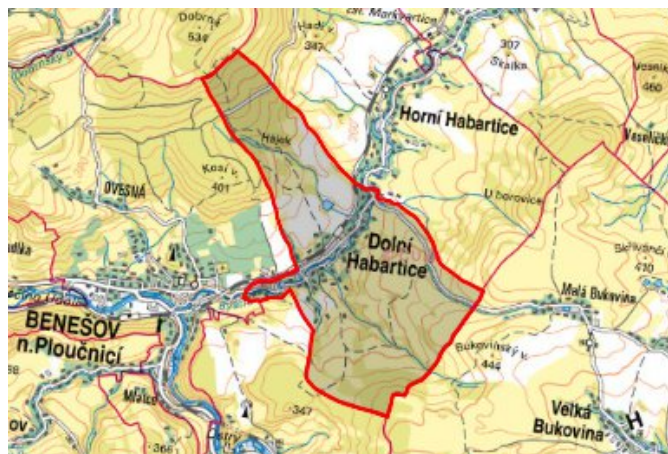


Dolní Habartice - CZ042.3502.4202.0016.01

A. OBEC

Dolní Habartice

Číslo obce PRVKUK	0016
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4202.0016
Kód obce	545856
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	728 (4202) Děčín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4202.0016.01	Dolní Habartice	02904	29041

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Dolní Habartice leží jihovýchodně od Děčína, v nadmořské výšce 210,00 – 235,00 m n. m. Jedná se o obec do 570 trvale žijících obyvatel s 28 rekreačními objekty. Zástavba venkovského charakteru je rozptýlená podél komunikace. Obcí protéká potok Bystrá, pět místních potoků a je zde jedna požární nádrž – dnes nevyužívaná. Území náleží do povodí řeky Labe. Na území obce se nachází CHKO České středohoří a od roku 2003 je obec členkou Sdružení obcí Benešovska. V obci se připravuje výstavba RD. Předpokládá se mírný rozvoj obce, v současné době je zájem o novou výstavbu. Obyvatelé za prací dojíždí v obci není možnost pracovních příležitostí.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	563	560	555	550	-	-	-
přechodně bydlící	84	84	84	84	-	-	-
celkem	647	644	639	634	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
549	549	549	549	-	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Vodovod v Dolních Habarticích je součástí skupinového vodovodu SK Benešov nad Ploučnicí-Dolní Habartice, ale je provozován prakticky jako místní. Zdroje vodovodu:

U Jakuba – pramenní jímka s VDJ 10 m³ (233,41 m n. m.), z tohoto zdroje byl zásobován pouze jeden RD-dnes je mimo provoz.

Na Šajbě – pramenní jímka VDJ 10 m³ (266,98/265,33), Ze zdroje Na Šajbě je samostatnou větví vodovodu zásobováno pouze pět objektů v jižní části obce - tato část vodovodu je provozována samostatně jako místní vodovod

Nový – pramenní jímky s VDJ 2x 100 m³ (259,61/257,11 m n. m.). Z VDJ Nový 2x 100 m³ (259,61/257,11 m n. m.) je veden zásobovací řad DN 150 do obce. V Dolních Habarticích je vybudovaná kompletní zásobní síť v celé obci s napojením 98 % trvalých obyvatel, zbývající 2% obyvatel jsou zásobováni individuálně (studny). Studny mají nedostatečnou kapacitu a v letním období dochází k vysychání. Jedná se zejména o domky na levé straně trati ČD. Obec Dolní Habartice je propojena ze skupinovým vodovodem Benešov – D. Habartice. (SK-DC.006/2). Z vodovodní sítě Dolních Habartic je dodávána voda potrubím DN 150 do vodovodní sítě Benešova n.Pl. s osazením uzavíracího šoupěte. Propojení je také do Horních Habartic s místním vodovodem M-DC.030. Z rozvodné vodovodní sítě lze přepouštět vodu do VDJ U krahulíka v Horních Habarticích.

Kapacita i kvalita vody je vyhovující. Vodovod je v majetku SVS a.s. a provozu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající sítě nevyžadují podstatné úpravy, většina vodovodu byla rekonstruována v roce 1995. Ovšem obec má zájem o rozšíření vodovodu, aby pokrývala celou zástavbu. Od občanů dochází ke stížnostem na nedostatek vody v domovních studnách. Rozšíření vodovodní sítě je navrženo pro stávající i novou zástavbu z potrubí DN 80 – 1,5 km a přípojky v dl. 0,2 km.

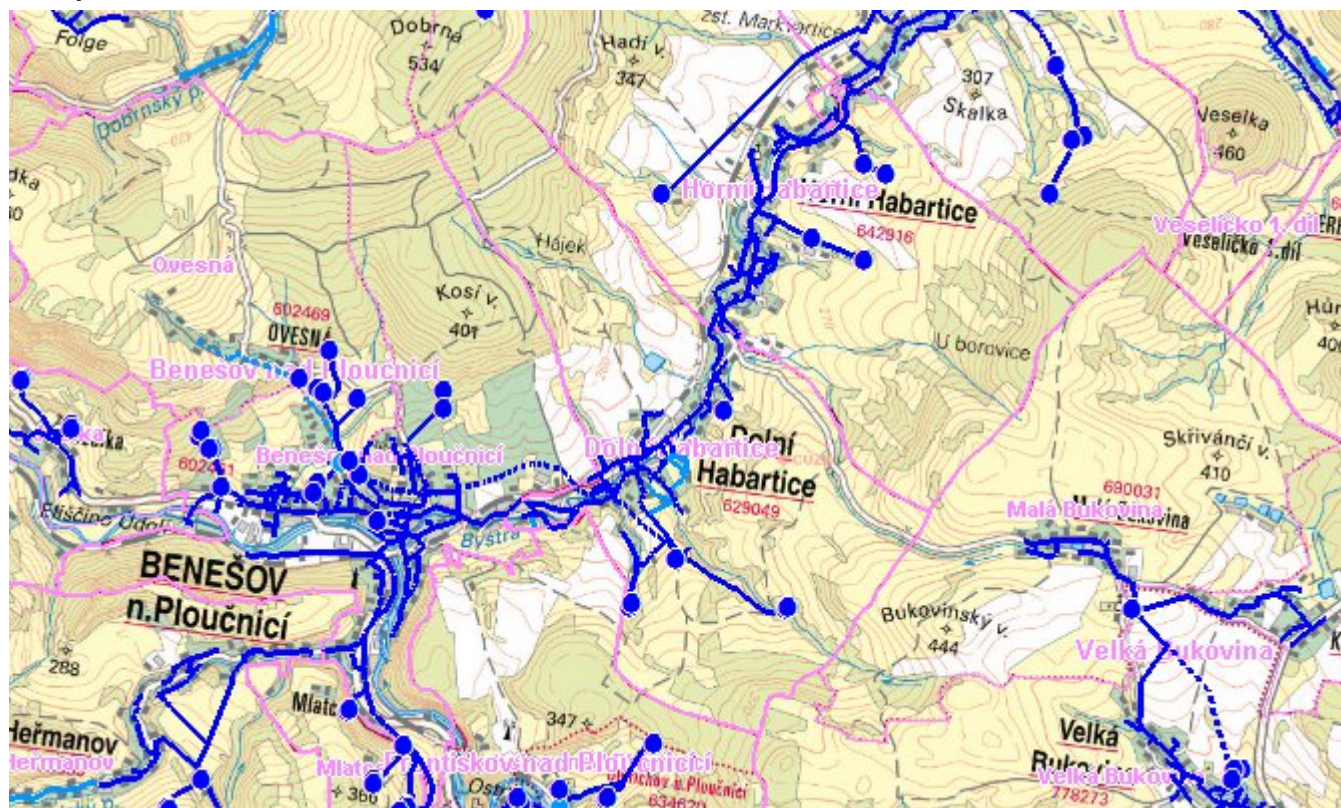
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko, Bynov DN 3a, DN 3b a Bělá. Přímo v obci není náhradní zdroj pitné vody.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 006/11	ZD.DC 006/11			PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.DC 006/10	VDJ.DC 006/10		10 m3	PRVK/2020
Vodojem	Stav					PRVK/2020
Vodojem	Stav		VDJ.DC 006/9			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Dolní Habartice 1a				PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Dolní Habartice Na Šajbě	ZD.DC 006/10			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Dolní Habartice 1b				PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	Dolní Habartice 1c				PRVK/2020

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	-	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V Dolních Habarticích není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Česká Kamenice (15 km) - 82% obyvatel. Odtok do povrchových vod přes septiky - 16% obyvatel a jednu mikročistírnu - 2% obyvatel. Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí a nebo jsou vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

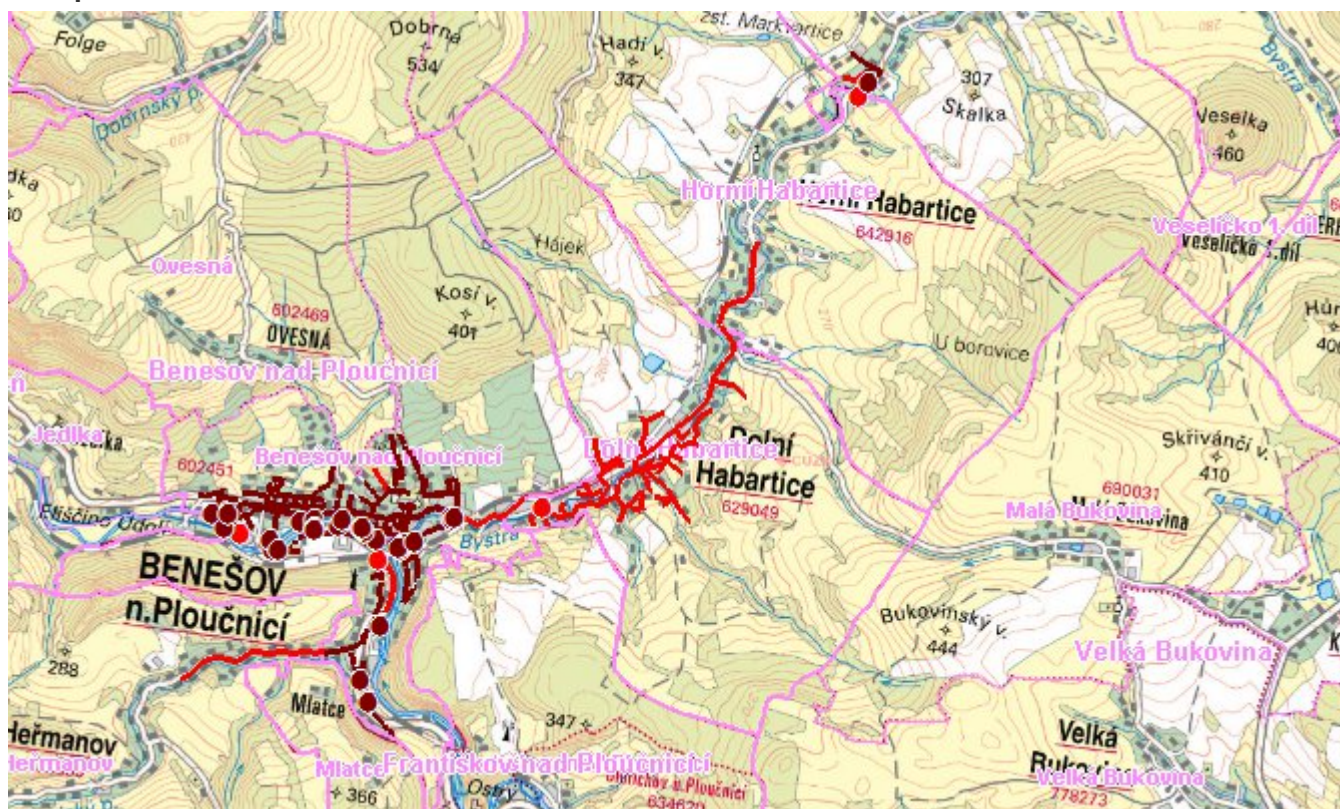
V Dolních Habarticích je dle ÚS navržena ČOV pro 1000 EO s přivedením odpadních vod z Dolních a Horních Habartic. Délka kanalizační sítě DN 300 pro Dolní Habartice je cca 7,0 km.

Jako další možnost se nabízí vybudovat kanalizační sběrač dl. cca 6,0 km se zaústěním do kanalizace v Benešově nad Ploučnicí s napojením obcí Dolní Habartice (560 obyvatel), Horní Habartice (370 obyvatel), Markvartice (650 obyvatel) a Veselého (280 obyvatel).

Výše uvedené záměry jsou pro danou obec technicky a ekonomicky náročné a v současné době nelze doporučit jejich realizaci. Dolní Habartice jsou obcí s rozptýlenou zástavbou rodinných domků jednak kolem silnice Benešov nad Ploučnicí-Markvartice a na poměrně dlouhých odbočkách kolmo od této silnice. Proto obec přistoupila ke změně koncepce odkanalizování, kdy připravuje likvidaci splaškových vod u jednotlivých nemovitostí. Jako nejvýhodnější se obci jeví použití mikročistíren firmy Olympex Plzeň.

Současná cena DČOV je 50 000 Kč bez DPH, instalaci provádí firma na vlastní náklady, přípojku a odpad si zabezpečuje zákazník. Realizace tohoto záměru by vyřešila, pro obec potřebnou, likvidaci odpadních vod za podstatně nižší investiční náklady.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh					PRVK/2020

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa

