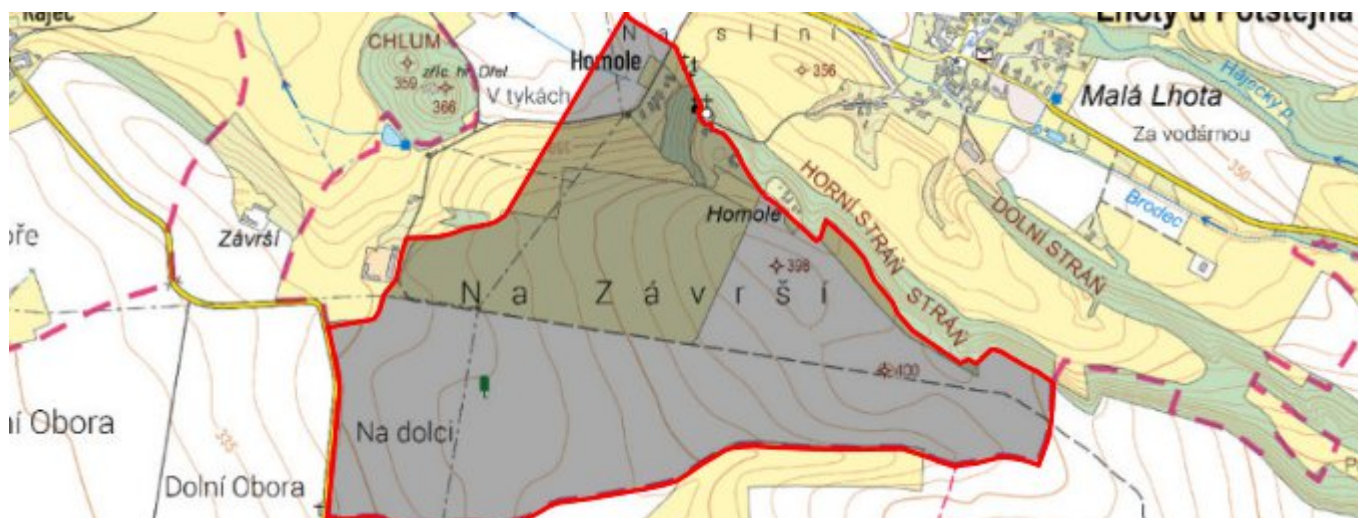


# Homole - CZ052.3607.5208.007820 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

Borovnice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	7820
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3607.5208.007820
<b>Kód obce</b>	576140
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1112 (5208) Kostelec nad Orlicí
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	2372 Kostelec nad Orlicí



## Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ052.3607.5208.007820.01	Homole	00782	7820

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Homole je místní částí obce Borovnice. Je to malá lokalita, nacházející se jihovýchodně od Borovnice, jižně od silnice III/3167 do Lhot u Potštejna. Zástavba obce leží v nadmořské výšce cca 340 – 385m.n.m. Obec leží v povodí potoka Brodec (levostranný přítok Divoké Orlice).

Jde o rozptýlenou zástavbu spíše rekreačního charakteru (známý poutní kostel). Obyvatelé

převážně dojíždějí za prací do okolí. Homole leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída.

Obec leží v povodí potoka Brodec – levostranný přítok Divoké Orlice (dílčí povodí 1 02-01-090).

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář „Podklady pro aktualizaci PRVK“

Formuláře VUME-VUPE 2017

Zákres stávajících sítí vodovodu a předpokládaných tras kanalizace vč. objektů na síti

Informace obce Borovnice

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Homole	Trvale bydlící	-	-	-	10	10	10	10
	Přechodně bydlící	-	-	-	5	5	10	10
	Celkem	-	-	-	15	15	20	20

## B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Borovnice	381	388	382	375	372	375	382	377	390	396	398	402	396	399	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Homole	-	-	-	0	15	20	20

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	1	1	2

Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	1	2	3
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	0,00	0,66	1,32	1,97
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

#### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Nemovitosti v obci jsou zásobeny lokálně z místních zdrojů.

#### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

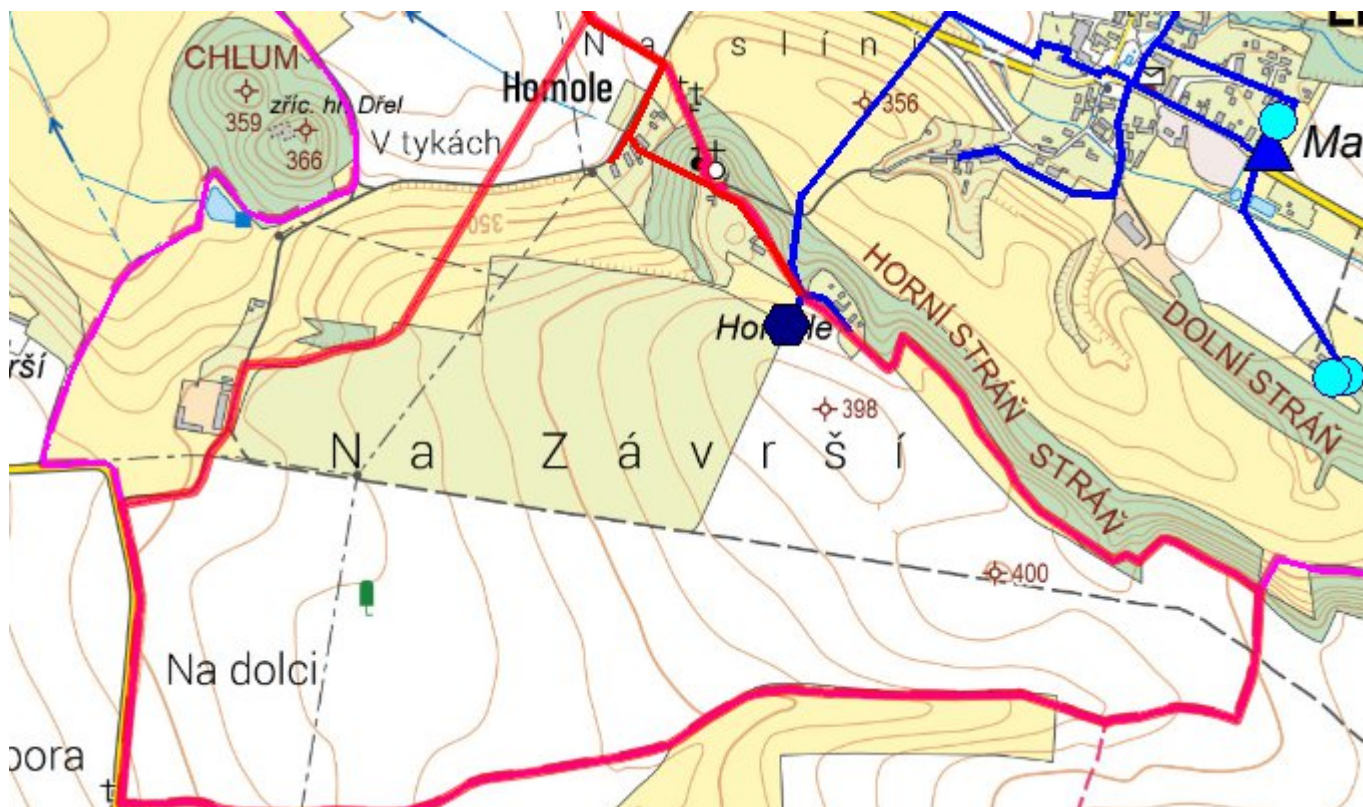
V průběhu let 2019 – 2021 je naplánovaná nová investiční výstavba – dokončení vodovodního řadu v obci Borovnice, s čímž souvisí i protažení vodovodního řadu až do místní části Homole, kde budou napojeny vodovodními přípojkami stávající nemovitosti, a zároveň tak dojde k propojení vodovodu na Lhoty u Potštejna.

Návrh časového harmonogramu předpokládaných technických opatření je orientační. Realizace stavby bude záviset na finančních možnostech obce a na objemu finančních prostředků, které budou moci být poskytnuty ve formě

#### C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Vrt Přestavlky – HV-1 je uvažován jako jeden z předpokládaných zdrojů nouzového zásobení pitnou vodou. Ten bude po dobudování nahrazen vrtem HV-2. Sloužil by i pro obec Homole (dovoz vody cisternami v kombinaci s dodávkami balené vody).

#### C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Homole	-	-	-	0	0	0	0

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Homole	-	-	-	0	0	0	0

### D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

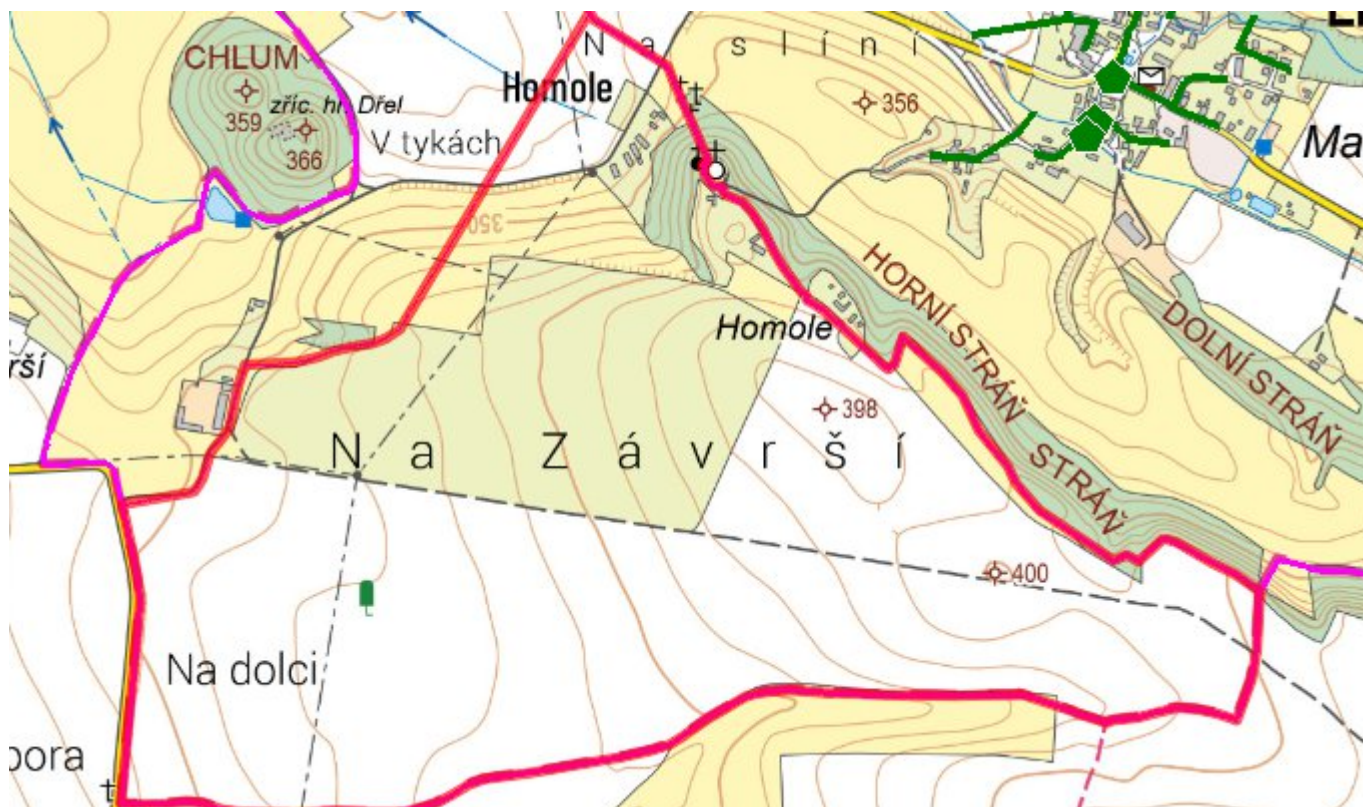
#### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci není žádná kanalizace, odpadní vody jsou sváděny do jímek na vyvážení nebo septiků s podmokem či přepadem.

#### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti lokality a rozptylu zástavby se i do výhledu uvažuje s lokální likvidací odpadních vod u jednotlivých nemovitostí . Odkanalizování obce bude řešeno individuálním způsobem s využitím domovních mikročistíren a žump. Žumpy budou používány pouze v případech, kdy není k dispozici vhodný recipient a kdy hydrogeologický posudek neumožní vypouštění vyčištěných odpadních vod z domovních mikročistíren do podmoku. U nových rodinných domů a postupně i u stávajících jsou preferovány domovní čistírny odpadních vod.

#### D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

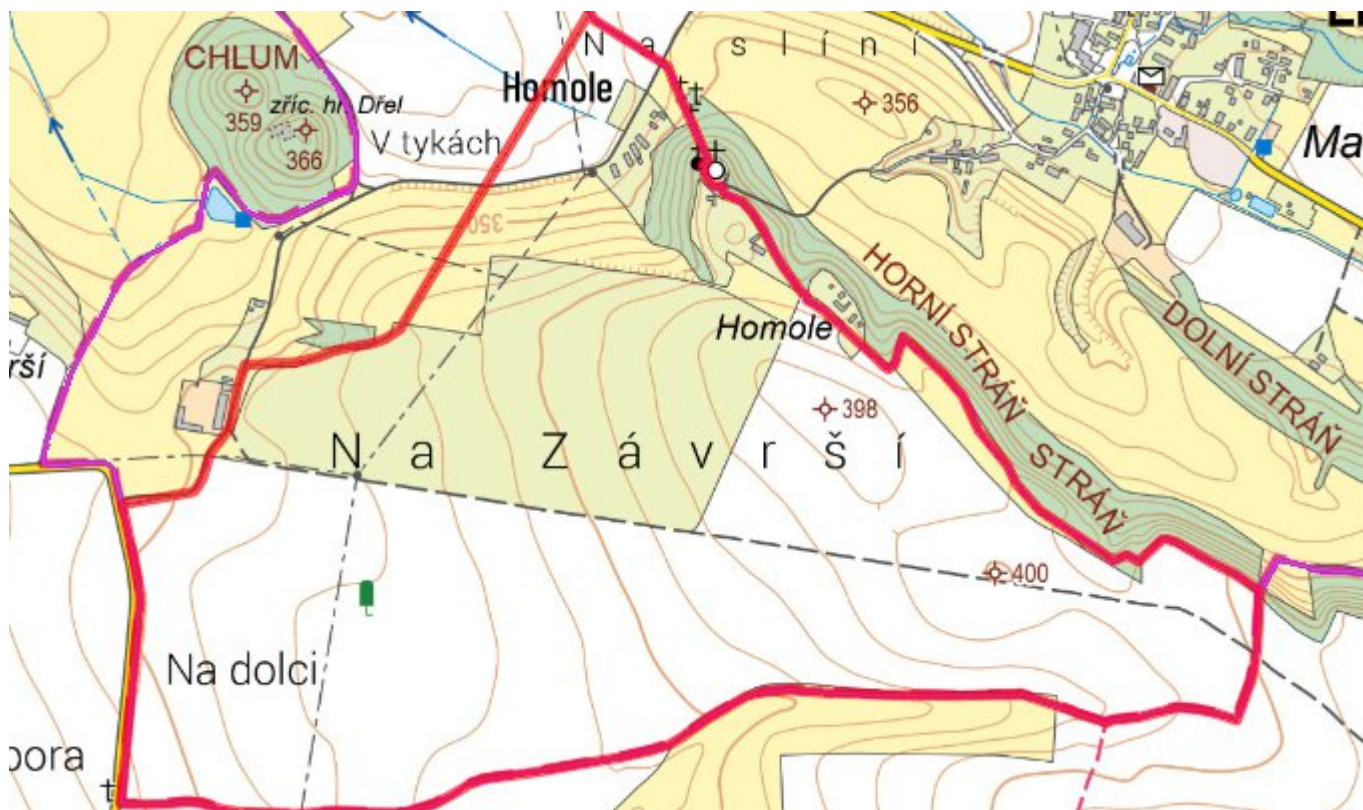
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Homole	2 524,0	0,0	2 524,0

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Homole	-	-	-

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
22. 3. 2021	ZK/4/172/2021	usnesení zastupitelstva	