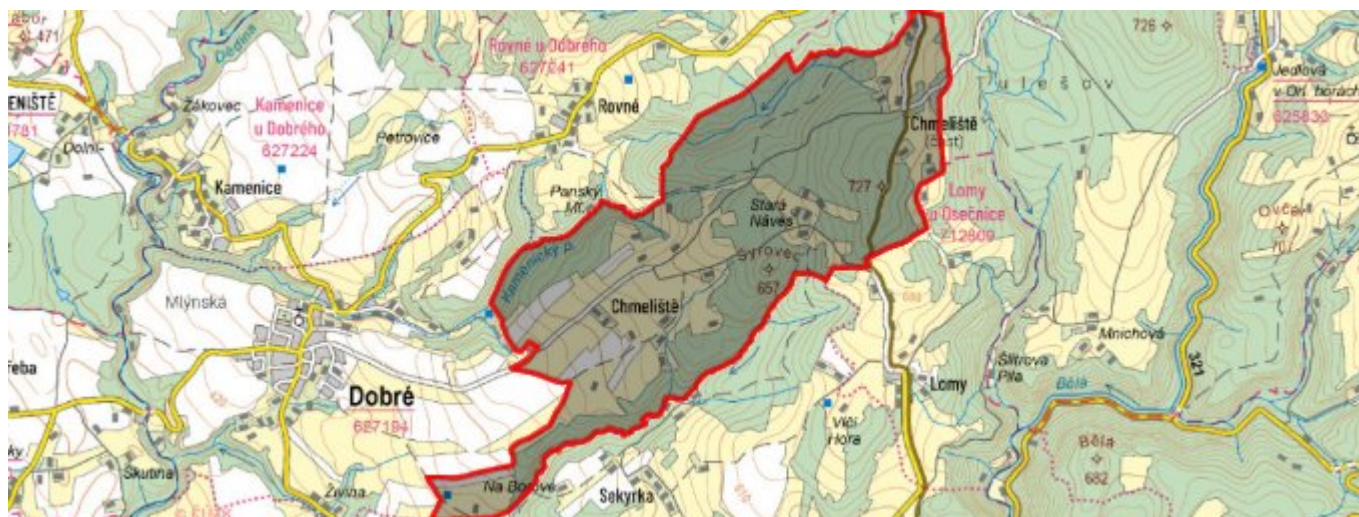


# Chmeliště - CZ052.3607.5202.027219 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

Dobré

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	27219
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3607.5202.027219
<b>Kód obce</b>	576263
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1104 (5202) Dobruška
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	2364 Dobruška



## 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>
CZ052.3607.5202.027219.01	Chmeliště	02721	27219

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Chmeliště, místní část obce Dobré, se nachází ve střední části bývalého okresu Rychnov n.K. v území v podhorské části Orlických hor cca 2 km západně od Dobrého.

Místní částí neprochází žádná komunikace zařazená do třídící kategorie silniční sítě v ČR. Přístup je pouze po místních komunikacích ve vazbě na silnici III. tř. z Dobrého do Šedivin.

Místní část Chmeliště leží v povodí Lomského potoka, číslo povodí 1-02-03-013.

Počet obyvatel celkem : 17

Jedná se spíše o malou osadu s převahou objektů využívaných k individuální rekreaci. Obec nepočítá s výraznějším rozvojem.

Místní část Chmeliště leží u hranice CHKO Orlické hory a v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Informace obce

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Chmeliště	Trvale bydlící	-	-	-	17	17	15	15
	Přechodně bydlící	-	-	-	40	35	35	35
	Celkem	-	-	-	57	52	50	50

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

Obec
Dobré

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

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

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	0	0	0
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0	0	0	0
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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

Objekty v místní části Chmeliště jsou zásobovány vodou se soukromých studní.

Kapacita zdrojů je pro trvale bydlící obyvatele i pro rekreanty v případě příznivých klimatických podmínek dostatečná.

Suché období letos a v minulých letech se projevilo na vydatnosti stávajících vodních zdrojů - mělké zroje mají problém - částečně vyschly.

## C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Dosavadní způsob individuálního zásobování vodou zůstane stejný jako dosud.

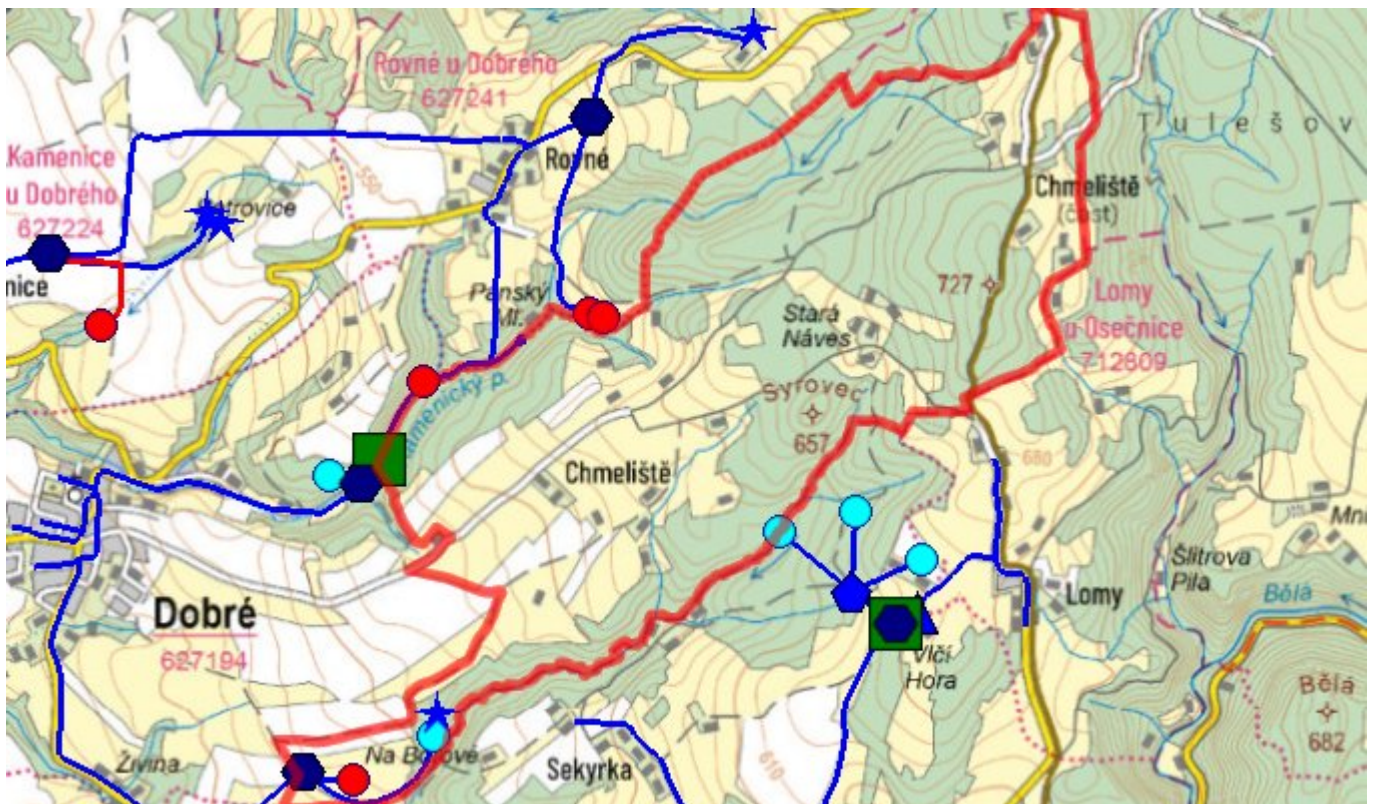
Majitelé studní by měli pravidelně kontrolovat kvalitu využívané vody a u zdrojů, využívajících mělké zvodně, se doporučuje prohloubení studní, případně náhrada za vrty, využívající hlubší zvodně.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Ze současně využívaných zdrojů je vhodný pro nouzové zásobení obyvatel 60 m hluboký vrt VD-1 v Deštném v O.h. Jeho kapacita je 345 m<sup>3</sup>/den.

Nouzové zásobení vodou pro přímou spotřebu bude řešeno 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
Chmeliště	-	-	-	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
Chmeliště	-	-	-	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 místní části Chmeliště není v současné době žádná stoková síť. Splašky jsou zneškodňovány v septicích nebo shromažďovány v bezodtokových jímkách na vyvážení.

## D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V případě místní části Chmeliště zůstane i ve výhledu současný způsob nakládání s odpadními vodami. Měla by být provedena revize všech čistících zařízení u jednotlivých nemovitostí s cílem omezit vypouštění do vod podzemních nebo do vod povrchových odchylně od zákonných předpisů.

U rekonstruovaných a nově vybudovaných objektů by mělo být čištění odpadních vod řešeno v souladu s vyhláškou 57/2016 Sb. v platném znění, kterou se stanoví ukazatele a hodnoty přípustného znečištění a náležitosti povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních. Pokud by bylo realizováno vypouštění přímo do vodního toku, je potřeba mít na zřeteli současnou právní úpravu (Nařízení vlády č. 401/2015 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech).

## 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
Chmeliště	0,0	0,0	0,0

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

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

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

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