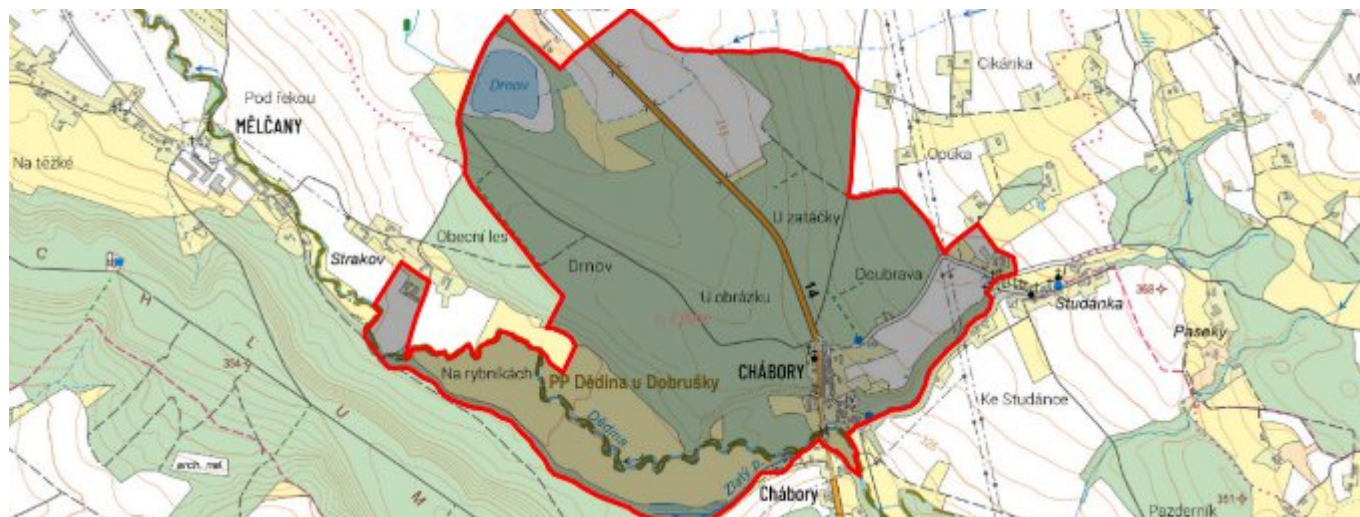


Chábory - CZ052.3607.5202.027596 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Dobruška

Číslo obce PRVKUK	27596
Kód obce PRVKUK	CZ052.3607.5202.027596
Kód obce	576271
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1104 (5202) Dobruška
Číslo POU Název POU	2364 Dobruška



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3607.5202.027596.01	Chábory	02759	27596

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Chábory, resp. pouze jedna část, je místní částí města Dobruška. Jedná se o část na pravém břehu Dědiny, blíže k Dobrušce. Část Chábor, nacházející se na druhém břehu, náleží z územně správního hlediska pod obec Podbřezí. Nachází se jihovýchodně od Dobrušky, na silnici I/14 Dobruška - Rychnov n.K. v nadmořské výšce cca 325,0 m. Obec leží v povodí Dědiny.

Zástavba je situována podél komunikace I/14. Jedná se o rodinné domky a zemědělské usedlosti ve formě rozptýlené zástavby. V obci není průmysl, pouze několik drobných provozoven služeb, obyvatelé za prací dojíždějí do okolí. U silnice je motorest. Některé objekty jsou využity rekreačně. Místní část Chábory leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář „Podklady pro aktualizaci PRVK“

Formuláře VUME, VUPE 2017

Zákres stávajících sítí vodovodu a kanalizace vč. objektů na síti

Informace města Dobruška

Územní plán města Dobruška 2018

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Chábory	Trvale bydlící	-	-	-	70	74	74	74
	Přechodně bydlící	-	-	-	10	10	10	10
	Celkem	-	-	-	80	84	84	84

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dobruška	6916	6926	6915	6989	6896	6873	6848	6791	6734	6727	6723	6651	6518	6571	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Chábory	-	-	-	70	70	70	70

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
---------	----------	------	------	------	------	------	------	------

Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	11	11	11	11
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	18	18	18	18
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	10,58	10,58	10,58	10,58
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	7,34	7,34	7,34	7,34
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	7,23	7,23	7,23	7,23
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	2,00	2,00	2,00	2,00

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V obci je v současné době veřejný vodovod, který je součástí skupinového vodovodu Dobruška a vlastní jej město Dobruška a provozuje společnost AQUA SERVIS, a.s. Tato místní část náleží do horního tlakového pásma uvedeného vodovodu. Voda z vodojemu Chlum je přiváděna gravitačně do Chábor. Nad obcí je malý zemní jednokomorový vodojem o obsahu 30 m³ (334,40/331,80). Je napájen z přivaděče DN 160 přes plovákový ventil a slouží ke snížení hydrostatického tlaku při zásobování nižších oblastí Chábor. Vyšší části obce jsou zásobovány přímo ze zásobovacího řadu horního tlakového pásma, kde úroveň hydrostatického tlaku je dána hladinou ve vodojemu Chlum (353,35/347,75). Na vodovod je napojeno 70 obyvatel.

V současné době je zásobovací řad horního tlakového pásma prodloužen až do vodojemu Podbřezí pro zásobení místního vodovodu.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V návrhu územního plánu Dobrušky včetně místních částí města je počítáno se stejným

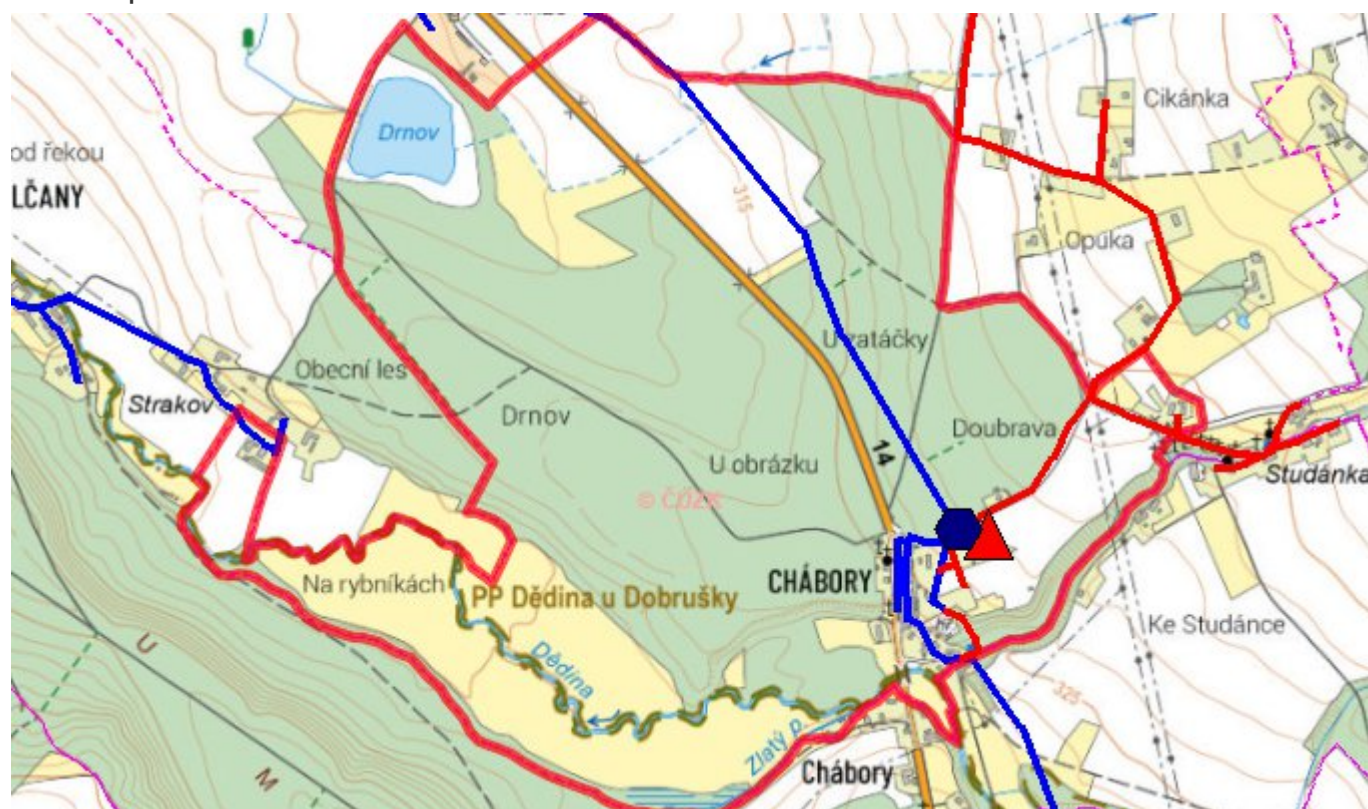
způsobem zásobování Chábory vodou. Stávající malý vodojem Chábory lze ponechat na dožití a pak už celou distribuční síť v Cháborech zásobovat přímo z Dobrušského horního tlakového pásma, ovládaného vodojemem Chlum. Navrženo je i propojení vodovodních sítí Domašín - Chábory

V nově navrhovaných lokalitách bydlení bude nutno vytvořit odpovídající rozvodnou vodovodní síť pro možnost napojení nových objektů. Jedná se především o místní část Studánka, výstavba je plánována současně s propojením vodovodních sítí Domašín - Chábory

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Nouzové zásobení vodou pro přímou spotřebu bude řešeno v kombinaci s dodávkami balené vody nebo v cisternách z veřejného vodovodu města Opočna nebo ze skupinového vodovodu Litá. Při nouzovém zásobování se jako zdroje užitkové vody budou využívat místní zdroje - lokální studny.

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
Chábory	-	-	-	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
Chábory	-	-	-	0	0	0	0

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /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 ³ /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 Cháborech není žádná kanalizace, pouze zanedbatelné části zatrubených povrchových příkopů pro odvádění dešťové vody s vyústěním do Dědiny. Splaškové odpadní vody jsou likvidovány v žumpách a septicích.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

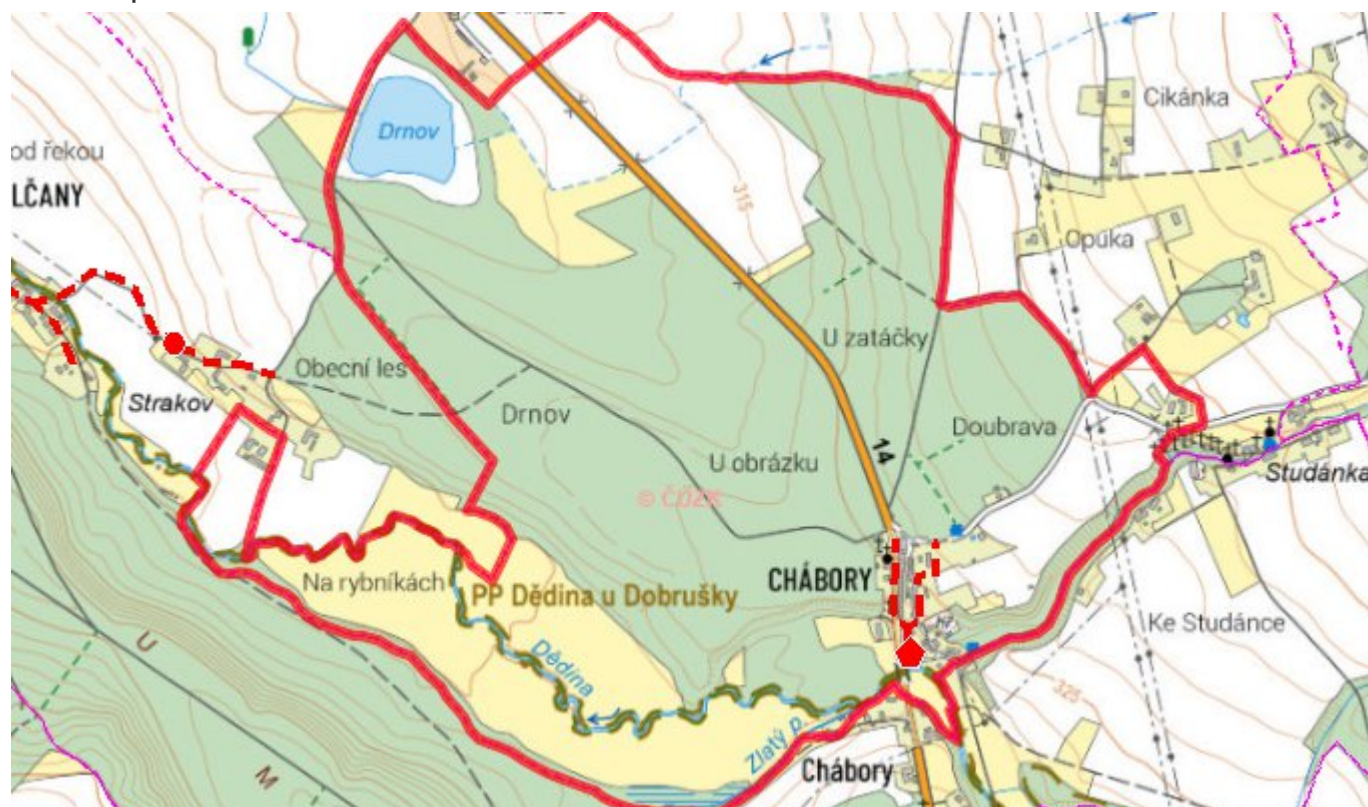
Pro obec se navrhuje vybudování nové splaškové kanalizace se soustředěním a čištěním splašků v malé mechanicko-biologické čistírně odpadních vod v Cháborech. Doprava splašků do stokového systému s čistírnou v Dobrušce-Pulicích by byla s ohledem na velkou vzdálenost nerentabilní a provozně náročná.

V úvahu ještě připadá možnost přečerpávat splašky do čistícího zařízení v Podbřezí, pokud dojde v dohledné době k rozhodnutí o výstavbě stokové sítě a o konkrétním umístění ČOV. S realizací uvedeného záměru se do roku 2030 nepočítá.

Dešťové vody budou odváděny stávajícím systémem dešťové kanalizace, který bude nutno rozšířit o nové stoky v nových lokalitách zástavby, popř. jej bude nutno v technicky

zastaralých úsecích rekonstruovat. Ve vhodných částech zástavby lze pro odvádění dešťových vod využít i otevřených příkopů.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

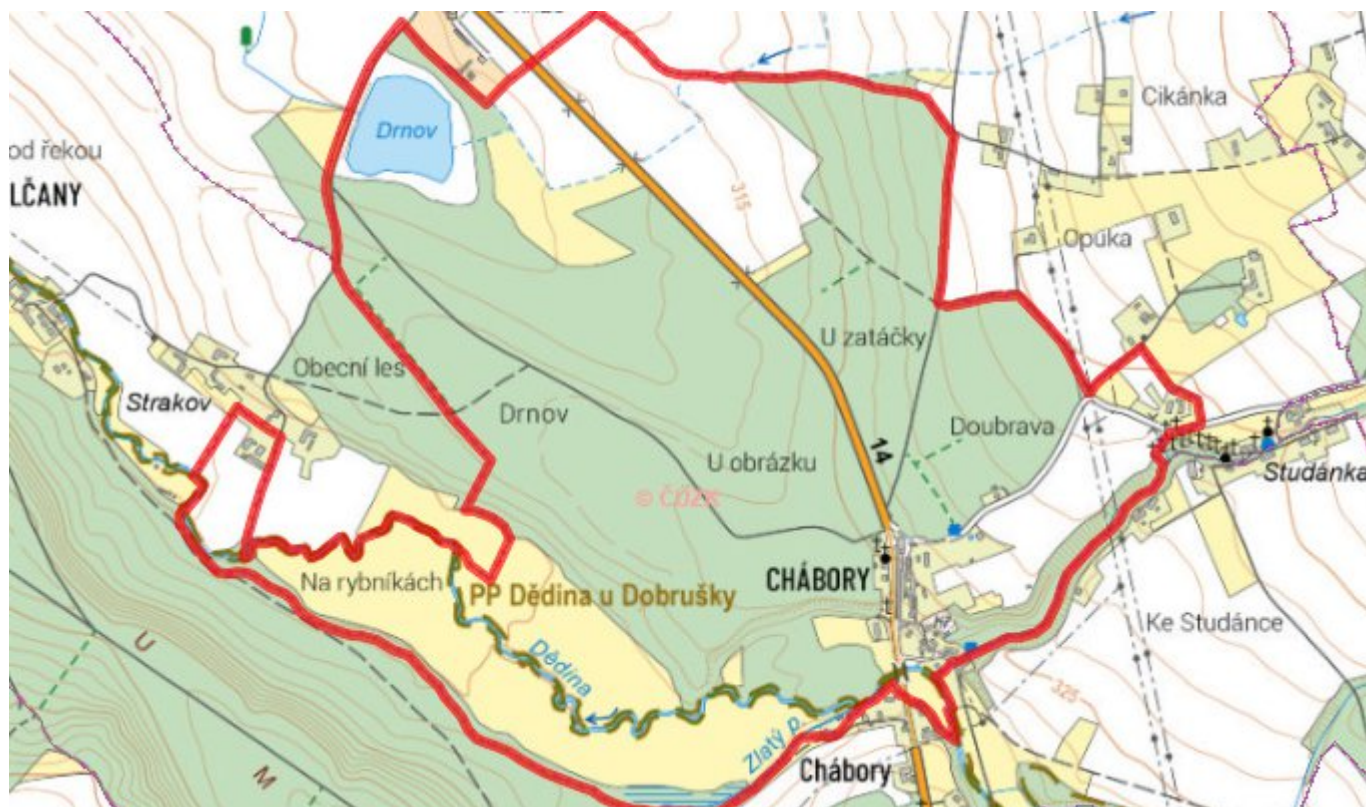
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Chábory	839,7	0,0	839,7

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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