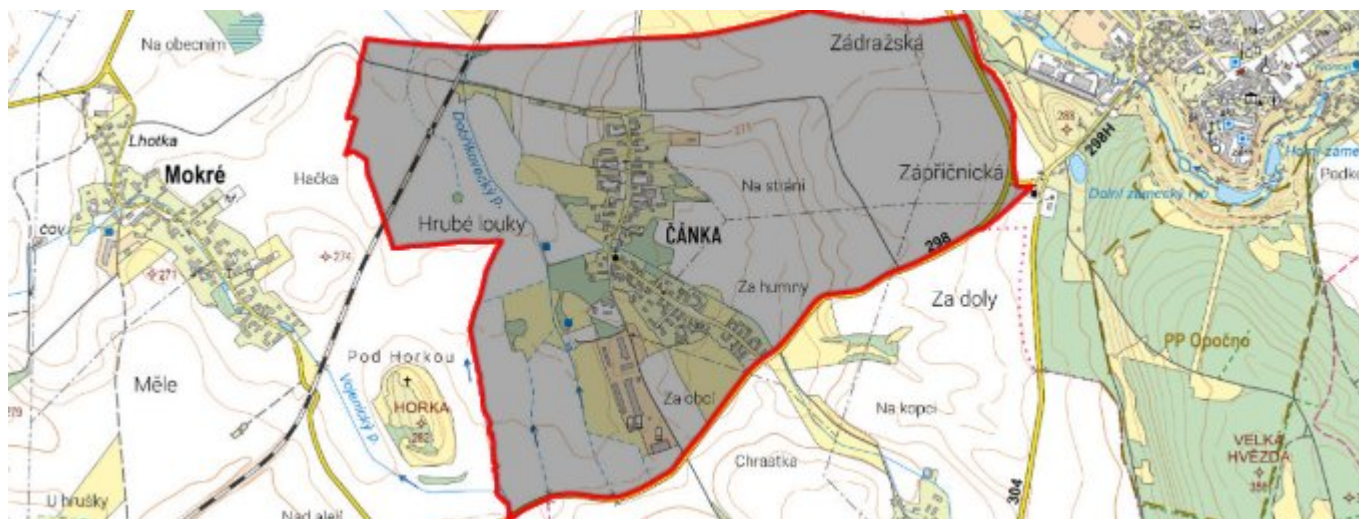


Čánka - CZ052.3607.5202.111937 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Opočno

Číslo obce PRVKUK	111937
Kód obce PRVKUK	CZ052.3607.5202.111937
Kód obce	576590
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1104 (5202) Dobruška
Číslo POU Název POU	2381 Opočno



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3607.5202.111937.01	Čánka	11193	111937

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část Čánka je součástí města Opočno. Nachází se asi 2 km jihozápadně od města na pravé straně komunikace III. tř. Opočno - Třebechovice p. O. v nadmořské výšce 260 - 280 m n. m. Obcí protéká Dobříkovecký potok, číslo povodí 1-02-03-038.

Zástavba v Čánce je rozložena po obou stranách komunikace III/29839, která končí na konci zástavby Čánky a dále do Vodětína ke křižovatce u ČOV Opočno je vedena místní komunikace.

Jedná se o venkovský typ zástavby rodinnými domy a zemědělskými usedlostmi, což je také dáno polohou v zemědělsky úrodné části území.

V místní části je průmysl zastoupen firmou EASTMOP s.r.o., je zastoupena zemědělská výroba a dále několik

drobných provozoven služeb a živností.
Místní část leží v CHOPAV Východočeská křída.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Informace provozovatele vodovodu

Informace města Opočno

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Čánka	Trvale bydlící	-	-	-	234	230	240	250
	Přechodně bydlící	-	-	-	30	35	40	45
	Celkem	-	-	-	264	265	280	295

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	2026
Opočno	3128	3117	3123	3137	3128	3139	3118	3128	3107	3136	3107	3094	3053	3123	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Čánka	-	-	-	250	250	250	250

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	26	26	26	26
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	31	31	31	31
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	26,00	26,00	26,00	26,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	25,00	25,00	25,00	25,00
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	23,00	23,00	23,00	23,00
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	2,00	2,00	2,00	2,00

Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00
-----------------------	------------	---	---	---	------	------	------	------

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část Čánka je zásobována pitnou vodou z městského vodovodu zásobovacím řadem DN 100 mm, vedoucím podél komunikace od železniční stanice a kolem ČOV. Popis celého systému je uveden v části Opočno. Vodovod je v majetku města Opočno a jeho provozovatelem jsou TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA OPOČNA, s.r.o. Suché období v roce 2018 a v minulých letech se projevilo na vydatnosti stávajících vodních zdrojů pro vodovod Opočno negativně, došlo k citelnému poklesu hladiny ve vodním zdroji v parku. Z toho důvodu byl v létě 2018 dočasně omezen odběr vody pro jiné, než hygienické účely.

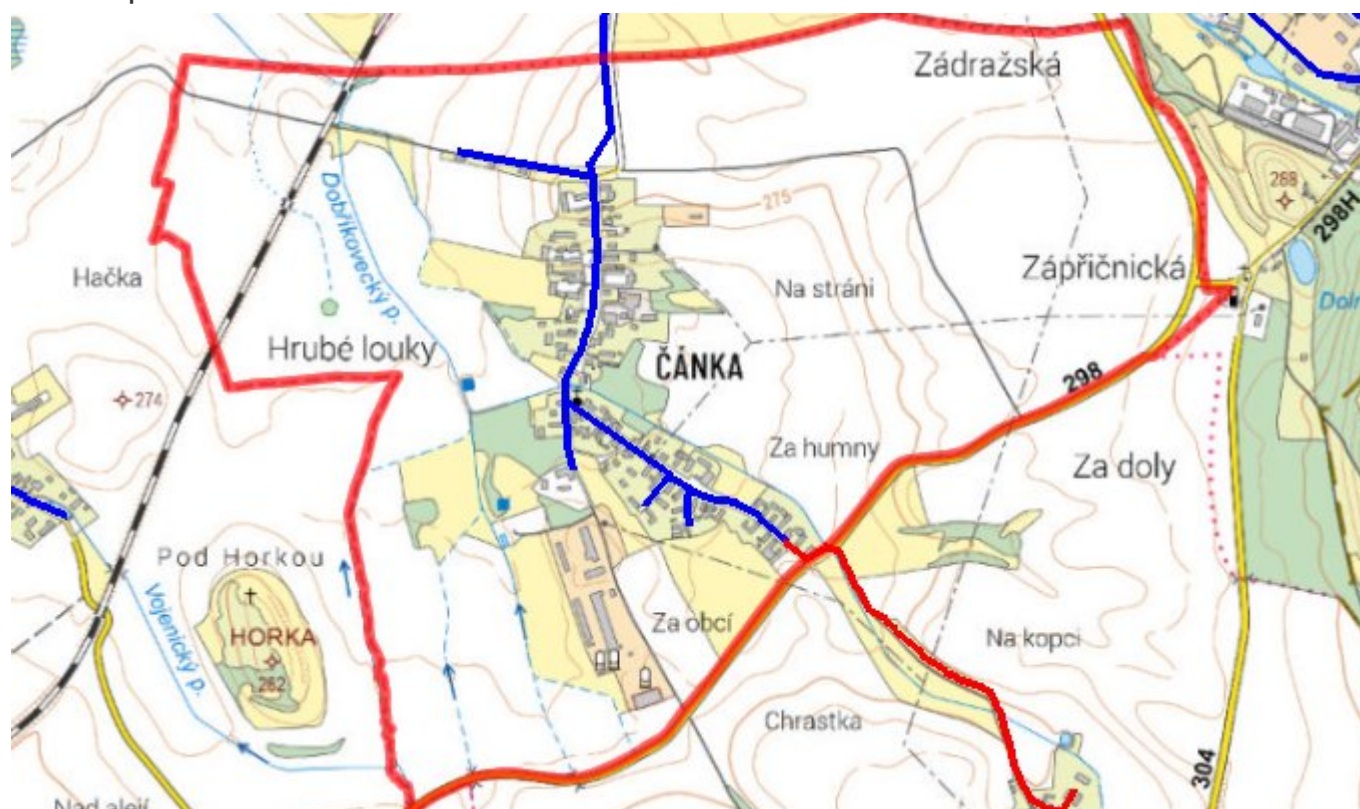
C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovodní síť včetně zdrojů je v současné podobě vyhovující. Město připravuje ještě rekonstrukci a rozšíření části řadů podle záměrů města a z toho plynoucí zvětšení dimenzí.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Zdroje vody nejsou vhodné pro nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Z vytipovaných zdrojů vhodných pro náhradní zásobování přichází v úvahu vrt V3 v Semečnicích ze skupinového vodovodu Dobruška. Nouzové zásobení vodou pro přímou spotřebu bude řešeno v kombinaci s dodávkami balené vody a případně i dodávkou z lokálních zdrojů, pokud budou mít dostatečnou vydatnost a voda odpovídající kvalitu.

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
Čánka	-	-	-	0	150	240	250

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Čánka	-	-	-	0	150	240	250

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	0,00	7,99	15,98	23,97
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	0,00	5,00	10,00	15,00
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

Město Opočno má vybudovanou jednotnou kanalizaci na celém území města. V místní části Čánka jsou však pouze dílčí úseky dešťové kanalizace s vyústěním do Dobříkovického potoka. Splaškové vody jsou předčišťovány lokálně u jednotlivých nemovitostí v biologických septických, výjimečně v domovních čistírnách. Částečně jsou shromažďovány v bezodtokových jímkách a systémem řízeného svozu vyváženy na nedalekou městskou čistírnu odpadních vod.

Město Opočno má připravenou projektovou dokumentaci na stavbu oddílné splaškové kanalizace s dopravou splašků na ČOV do Opočna.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V roce 2020 bude zahájena a dokončena stavba oddílné splaškové kanalizace s přečerpáváním splaškových vod do ČOV Opočno. Na síti jsou navrženy 2 čerpací šachty. Oba výtlačky budou mít DN 80 mm, délky výtlačků jsou 367 + 1039 m. Délka gravitační kanalizace je 2099 m. Na kanalizaci budou napojeni všichni producenti v místní části.

Do doby výstavby a zprovoznění oddílné splaškové kanalizace budou splašky v místní části čištěny dosavadním způsobem se zřetelem na maximální čistící efekt předčistících zařízení.

Po dokončení stavby splaškové kanalizace a její kolaudaci bude stávající jednotná kanalizace rekolaudována na kanalizaci dešťovou.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

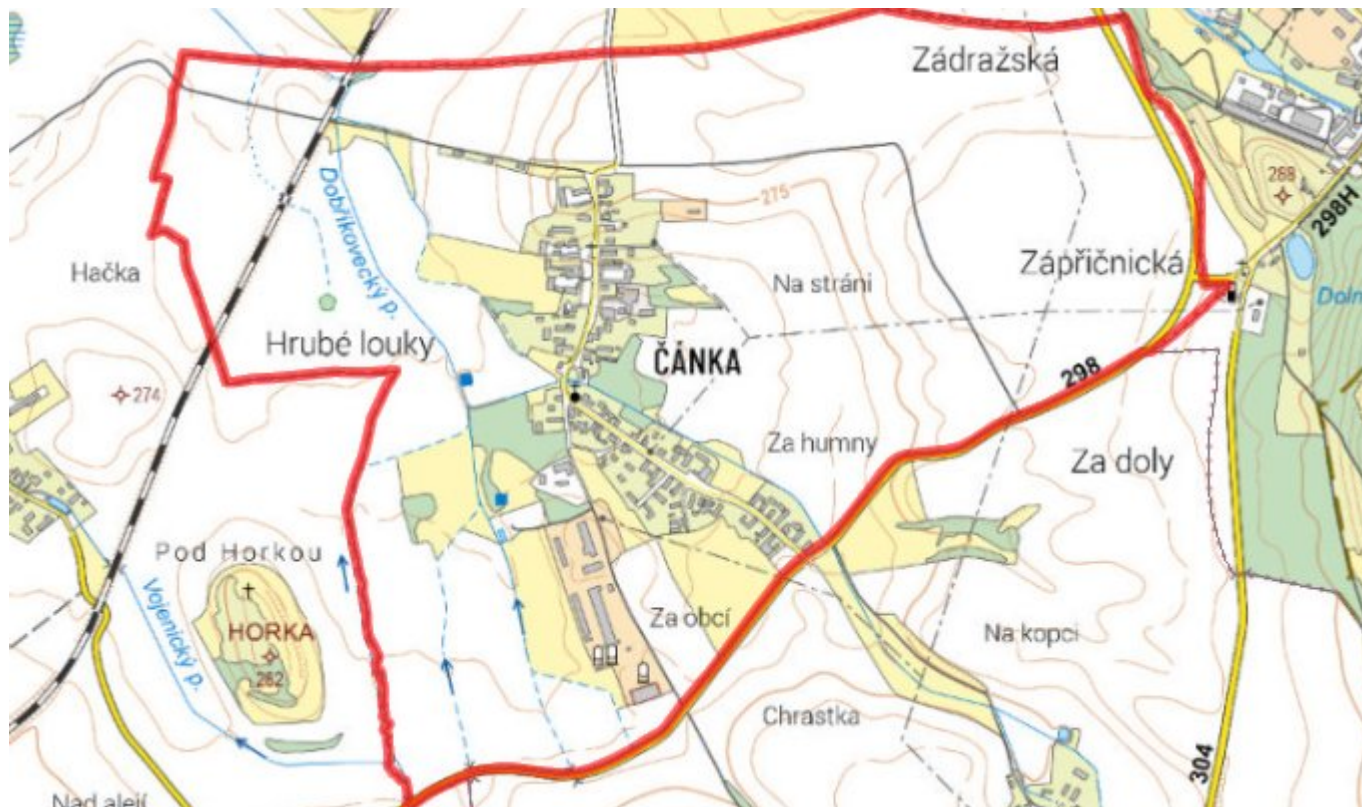
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Čánka	0,0	48 000,0	48 000,0

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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