

Víska - CZ063.3601.6104.157 - stav 8. 11. 2022

A. OBEC

Víska

Číslo obce PRVKUK	157
Kód obce PRVKUK	CZ063.3601.6104.157
Kód obce	573582
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	931 (6104) Chotěboř
Číslo POU Název POU	1970 Chotěboř



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ063.3601.6104.157.01	Víska	10586	105864

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Víska leží na sever od města Chotěboř. Kolem obce protéká řeka Doubrava. Obec nemá žádnou místní část.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030

Víska	Trvale bydlící	185	185	185	188	180	175	170
	Přechodně bydlící	80	80	80	40	35	30	30
	Celkem	265	265	265	228	215	205	200

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec
Víska

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Víska	161	164	169	203	195	180	180

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	28	30	32	-	-	-	-
Maximální potřeba vody	m ³ /den	42	45	48	-	-	-	-
Voda specifická z VVR	l/os x den	175,80	180,48	187,58	-	-	-	-
Voda specifická z VFC	l/os x den	175,80	170,90	159,70	-	-	-	-
Voda specifická z VFD	l/os x den	139,70	135,50	125,30	-	-	-	-
Voda specifická z VFO	l/os x den	36,10	35,40	34,40	-	-	-	-
Voda specifická z VNF	l/os x den	0,00	9,58	27,88	-	-	-	-

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Víska (398 - 378 m n.m.) je zásobena pitnou vodou z veřejného vodovodu. Zdrojem vody pro veřejný vodovod je vrt a pramenní vývěr (celková vydatnost je 1,87 l/s). Voda se čerpá do VDJ Víska 1 x 100 m³ (417,80/415,00 m n.m.) a odtud je obec zásobována gravitačně.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k technickému stavu části vodovodní sítě se předpokládá částečná obnova (rekonstrukce) vodovodní sítě včetně souvisejících objektů. Dále se navrhuje dostavba vodovodní sítě v lokalitách, kde dosud není

vybudována.

Pro obec Víska se předpokládá dostavba posilujících vrtů v lokalitě stávajícího prameniště včetně jejich napojení na stávající výtlačný řad z prameniště.

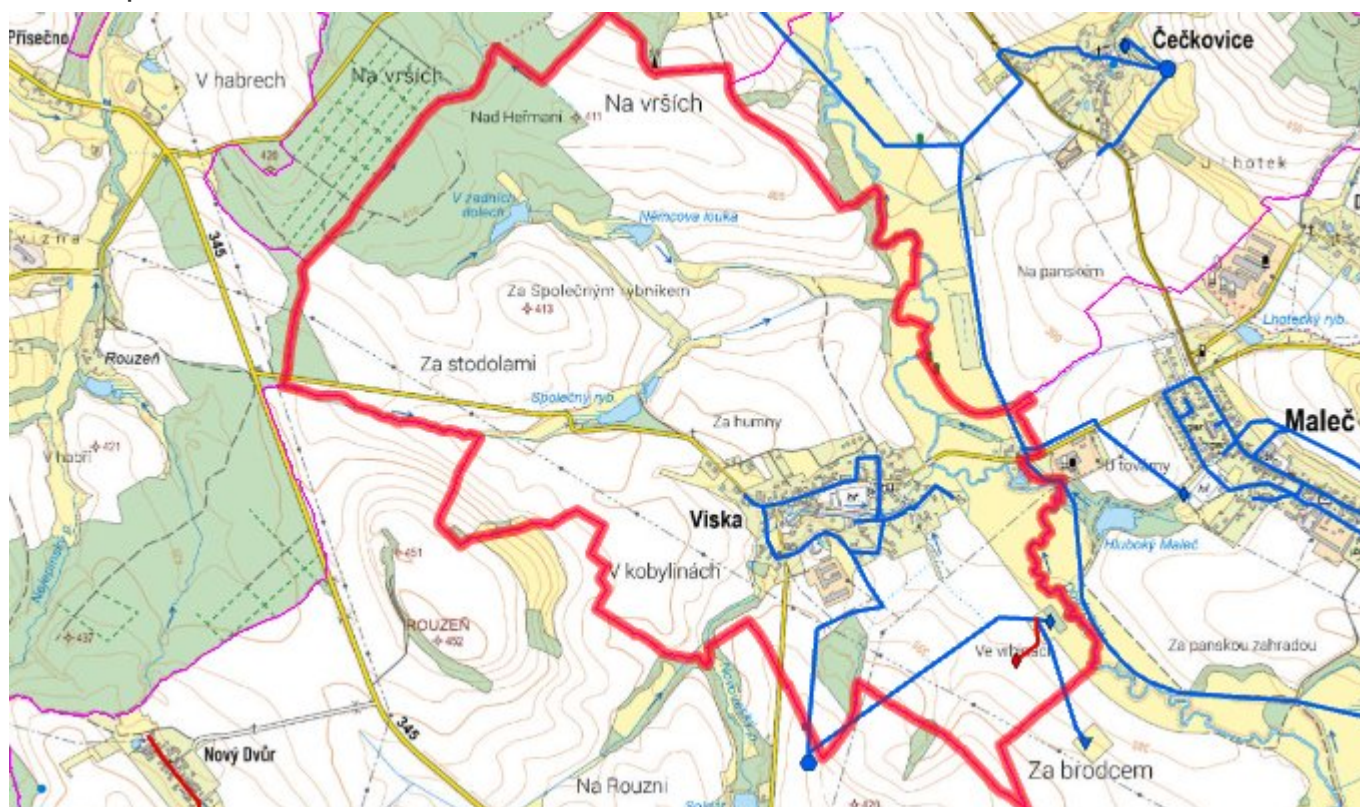
Navrhované zdroje pitné vody

Pro obec Víska se s novými vodními zdroji uvažuje.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou je pro obec Víska v rámci tohoto PRVKUK navrženo technické opatření k realizaci.

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
Víska	77	77	77	0	0	180	180

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

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

Víska	0	0	0	0	0	180	180
--------------	---	---	---	---	---	-----	-----

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

D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Víska má v současnosti částečně vybudovaný systém jednotné kanalizace, z něž jsou odpadní vody po předčištění v domovních septických vypouštěny do řeky Doubravy. Odpadní vody od části obyvatel jsou zachycovány v bezodtokých jímkách. V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

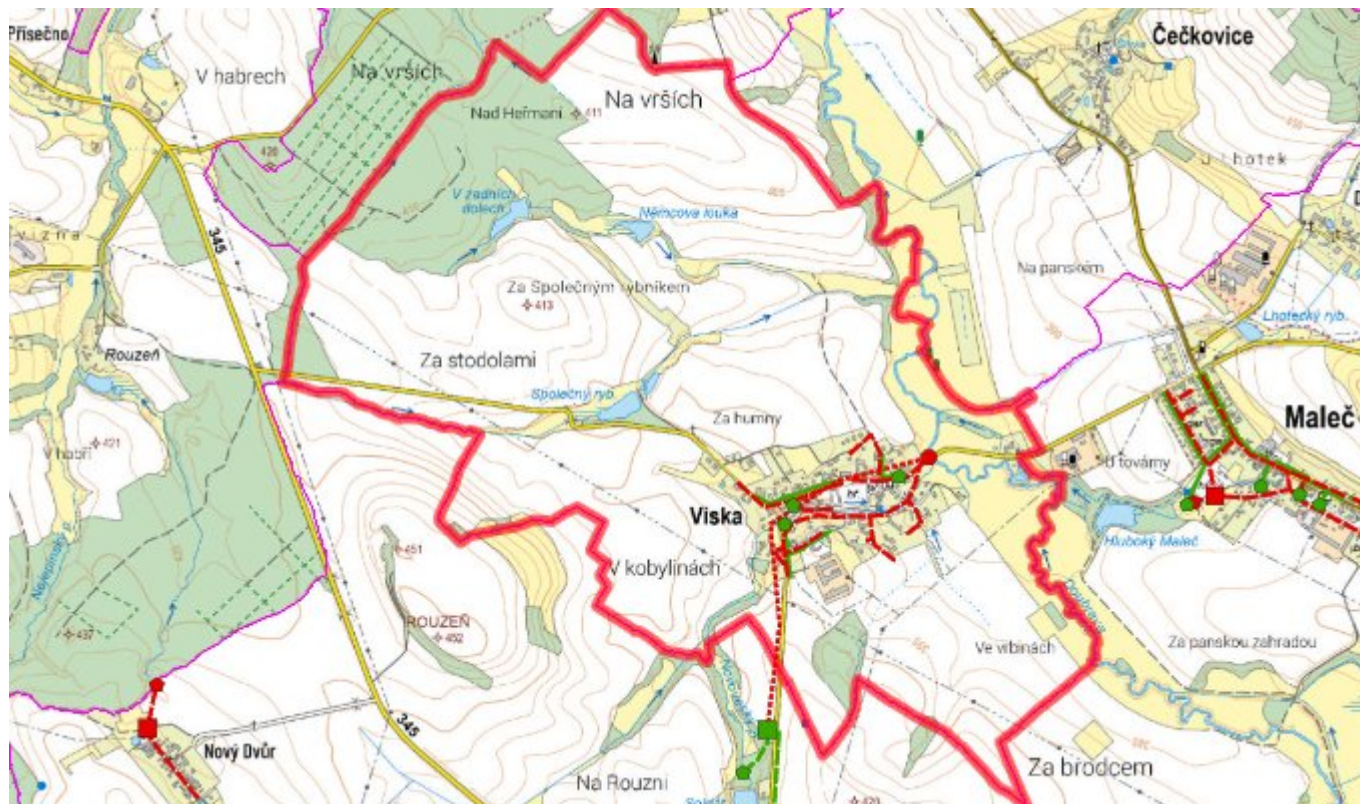
D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k počtu obyvatel budou odpadní vody z jednotlivých domácností zneškodňovány individuálním způsobem (např. domovní ČOV, jímky na vyvážení).

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod je pro obec Víska v rámci tohoto PRVKUK navrženo technické opatření k realizaci.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

Součástí PRVKUK není řešení problematiky imisních limitů ukazatelů přípustného znečištění povrchových vod dle přílohy 3 Nařízení vlády 61/2003 Sb. V nákladech na čistírny odpadních vod není počítáno s investicí do technologií, které zabezpečí splnění těchto limitů. Imisními limity se zabývají jednotlivé Plány povodí.

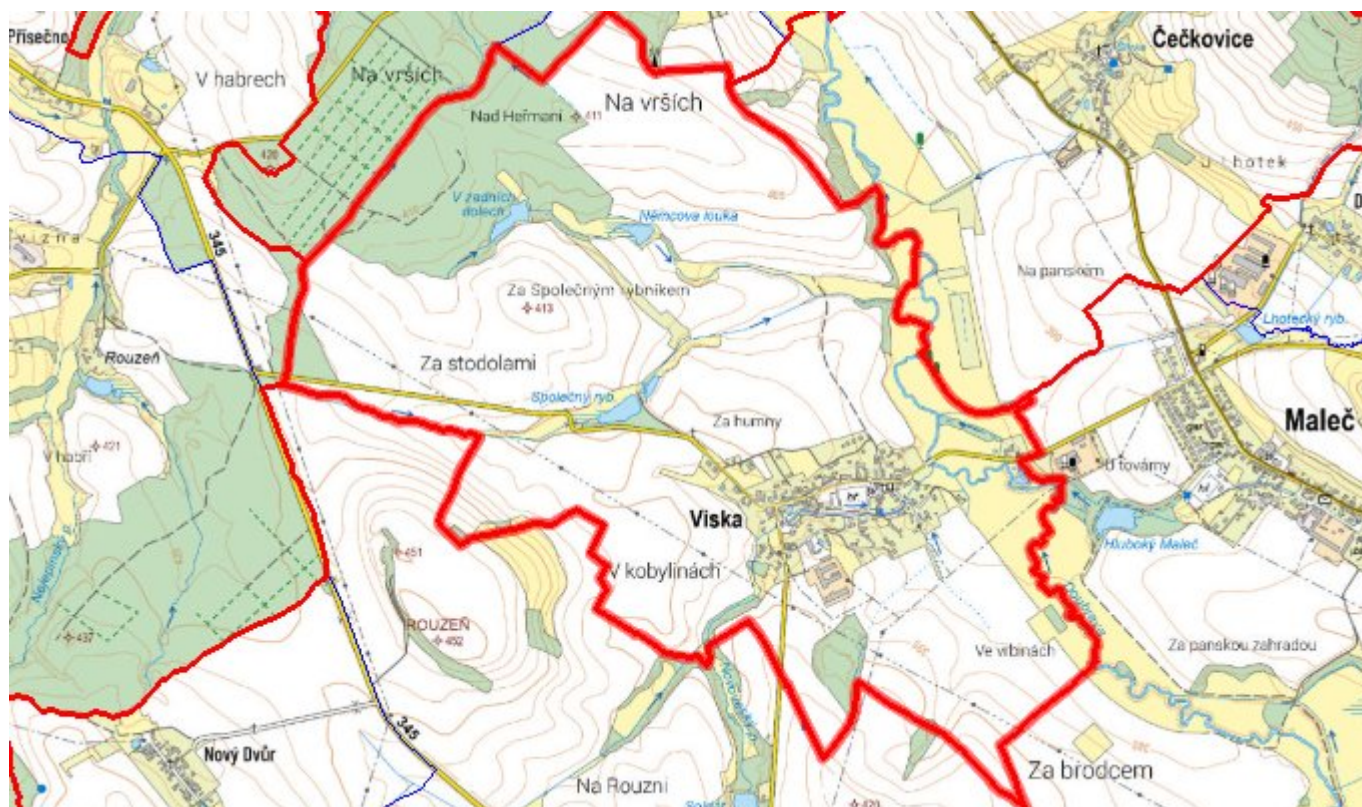
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Víska	1 000,0	14 700,0	15 700,0
Obec Víska celkem	1 000,0	14 700,0	15 700,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Víska	-	-	-
Obec Víska celkem	-	-	-

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
8. 11. 2022	0445/06/2022/ZK	usnesení zastupitelstva	Změna technického řešení v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod.
10. 12. 2019	0543/07/2019/ZK	usnesení zastupitelstva	Změna opatření v oblasti zásobování pitnou vodou - nový VZ
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.