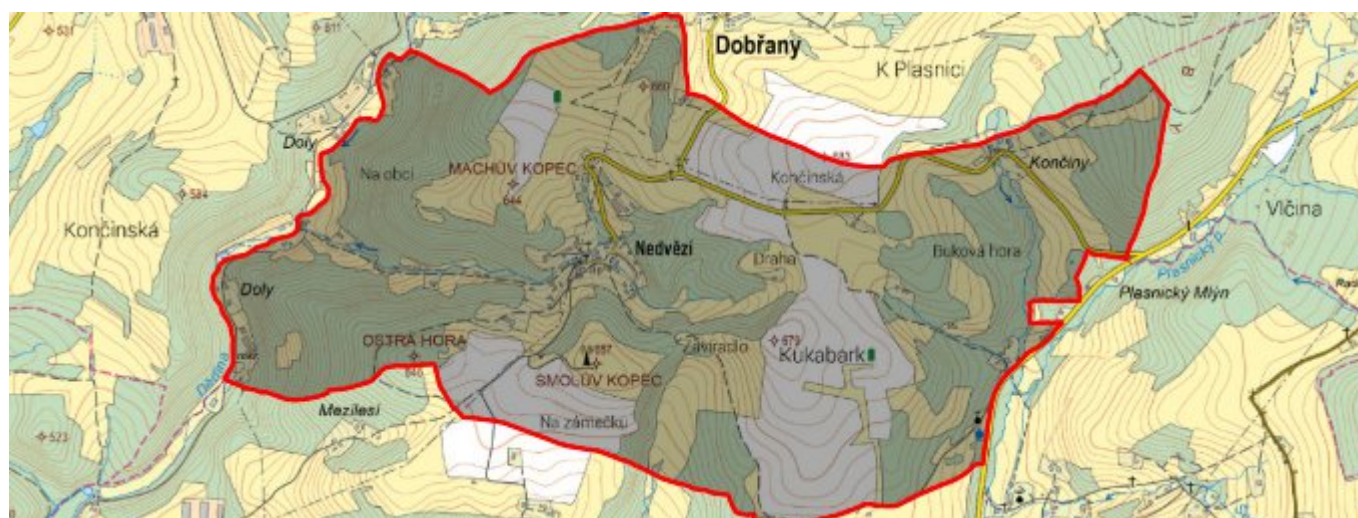


Nedvězí - CZ052.3607.5202.071188 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Kounov

Číslo obce PRVKUK	71188
Kód obce PRVKUK	CZ052.3607.5202.071188
Kód obce	576395
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
CZ052.3607.5202.071188.01	Nedvězí	07118	71188

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Nedvězí leží v předhůří Orlických hor, severně od Kounova. Kóty terénu se pohybují v rozmezí cca 620,00 – 640,00 m n.m.

Jedná se o obec velikostní třídy do 500 obyvatel, počet obyvatel v roce 2017 je uváděn:

Počet obyvatel celkem: 21

Lokalita je místní částí obce Kounov.

Jde o převážně rekreační oblast, zástavba je venkovského charakteru – převážně rodinné domky, stavení horského typu a soukromé rekreační objekty. Občané převážně za prací dojíždějí.

Obec leží podél bezejmenného levostranného přítoku Dědiny (dílčí povodí 1-02- 03 – 008).

Do budoucna se předpokládá udržení počtu obyvatel zhruba na úrovni dnešního stavu.

Obec leží v CHOPAV Východočeská křída.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Územní plán - Atelier Krok s.r.o., v současné době probíhají Průzkumy a Rozbory

Informace obce Kounov

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Nedvězí	Trvale bydlící	-	-	-	21	22	23	25
	Přechodně bydlící	-	-	-	35	35	35	35
	Celkem	-	-	-	56	57	58	60

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
Kounov	238	234	249	244	252	247	251	244	245	238	241	236	236	242	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

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

C.2 Bilanční údaje

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

Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	0	0	0	0
Maximální potřeba vody	m ³ /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

Individuelní zásobení jednotlivých nemovitostí domovními studněmi, které mají vyhovující vydatnost i kvalitu vody.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k rozptýlené zástavbě a jejímu převážně rekreačnímu charakteru se v návrhovém období neuvažuje s výstavbou veřejného vodovodu.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pokud by došlo k ohrožení místních studní, je možný dovoz vody z obecního vodovodu v Kounově

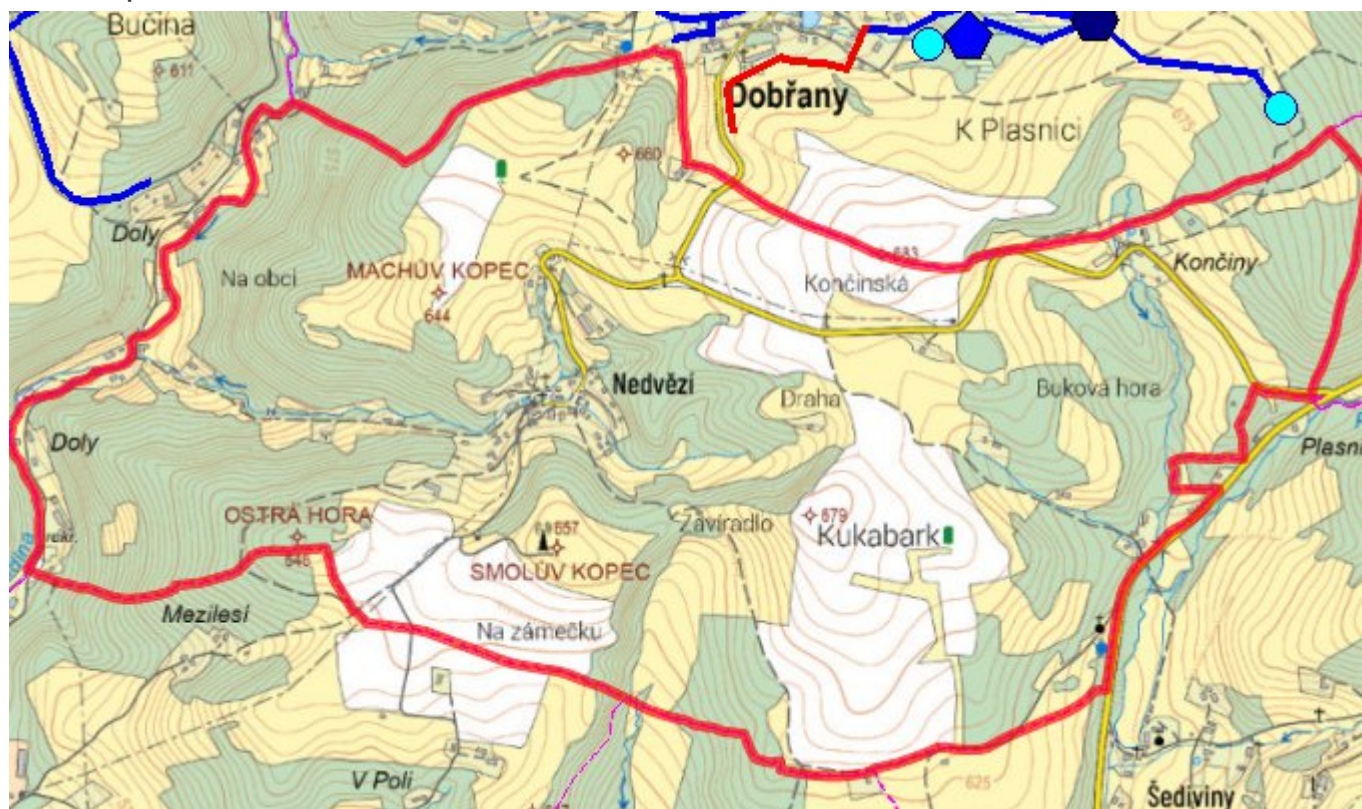
Jako další možný zdroj pro nouzové zásobování je možno využít stávající vrt u požární zbrojnice v Kounově. Zdroj sloužil pro zásobování části obce před povodní v roce 1997.

V případě selhání všech popsaných zdrojů je možno náhradní zásobení vodou realizovat z vrtu ND-1 v Deštném.

Počítá se současně, že nouzové zásobení vodou pro přímou potřebu 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
Nedvězí	-	-	-	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
Nedvězí	-	-	-	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

Vzhledem k charakteru zástavby jsou veškeré produkované odpadní vody čištěny v lokálních zařízeních - většinou septických.

Rekreační zařízení Policie ČR akumuluje splaškové vody v jímce na vyvážení.

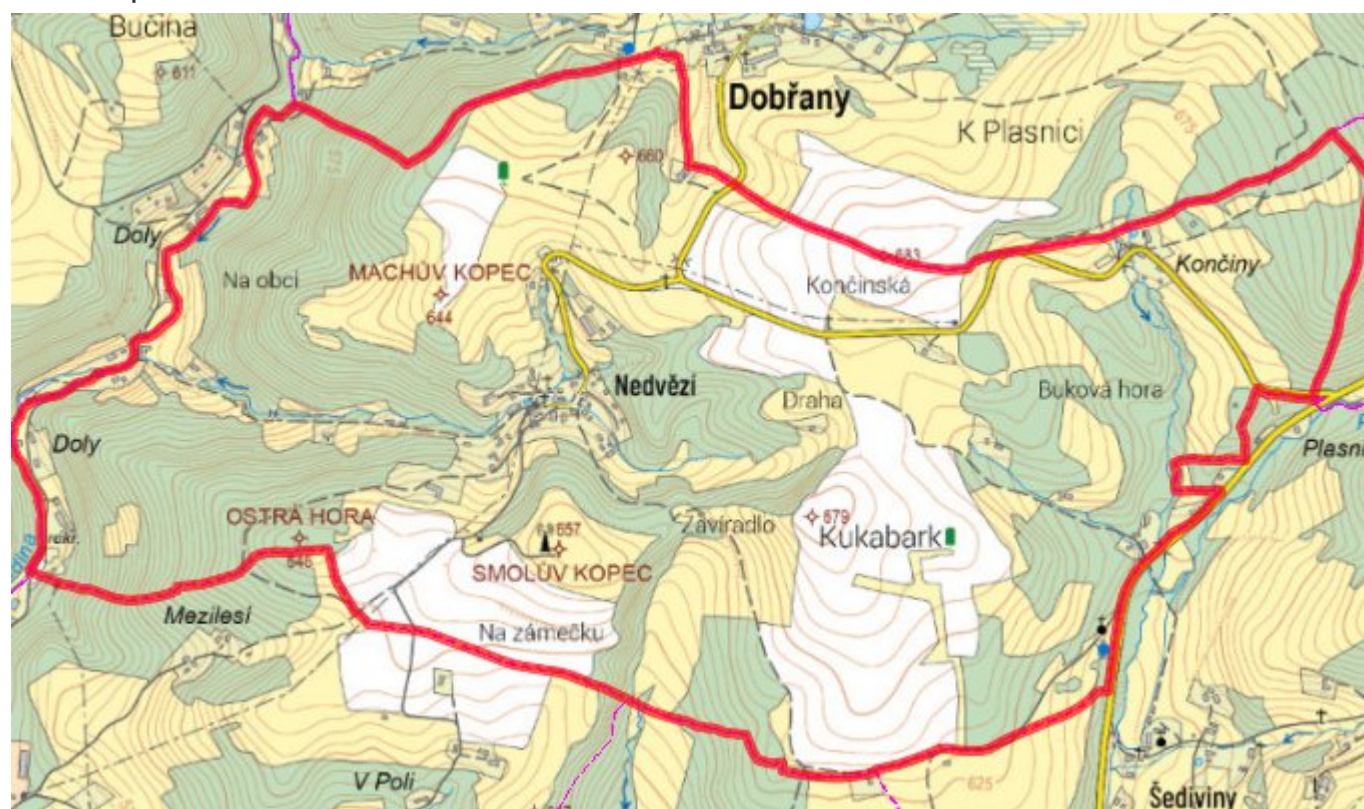
Předčištěné vody jsou vypouštěny do vod podzemních.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti a převážně rekreačnímu charakteru zástavby se systém lokálního čištění odpadních vod z jednotlivých nemovitostí uvažuje zachovat v celém návrhovém období.

Způsob lokálního čištění se doporučuje blíže posoudit a uvést do souladu s platnou legislativou v těch případech, kde se počítá s rekonstrukcí objektů či novou výstavbou.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

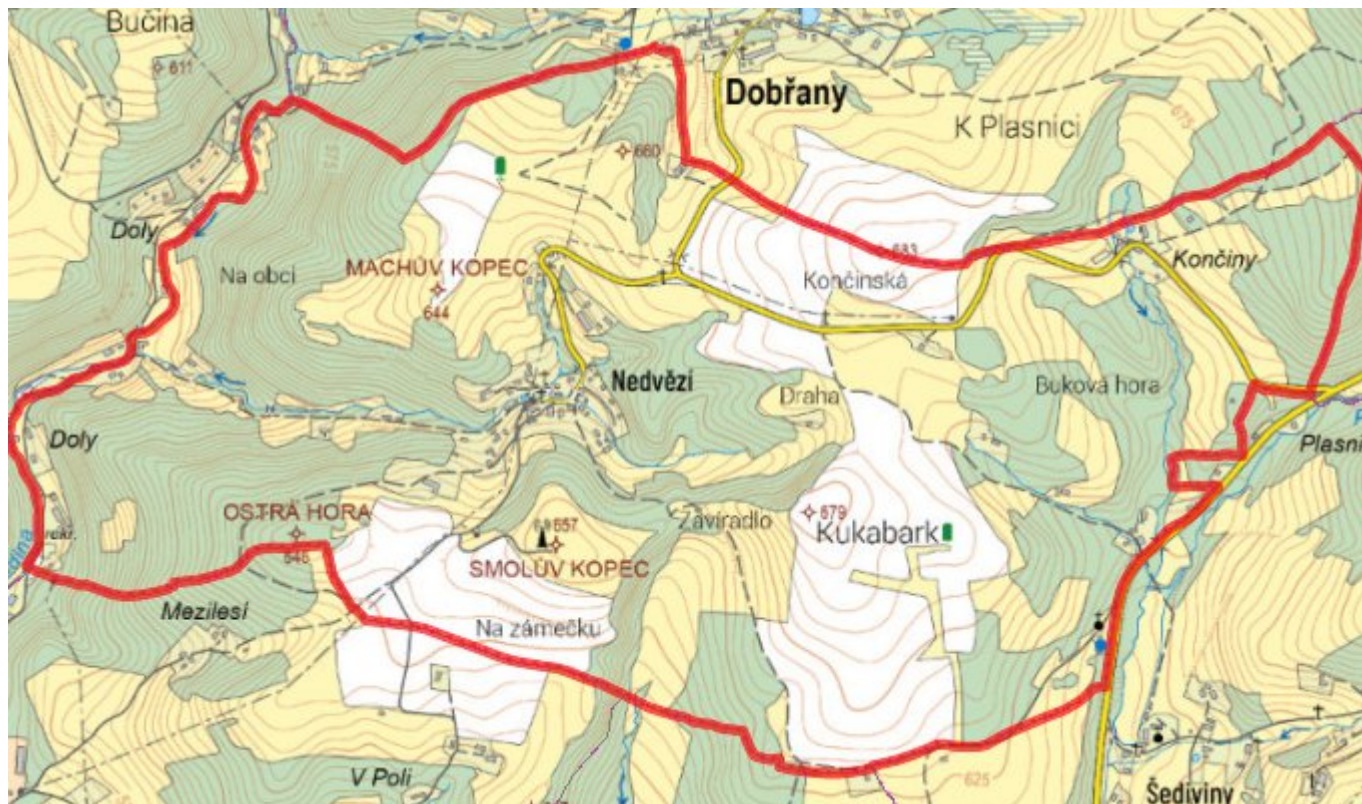
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Nedvězí	0,0	0,0	0,0

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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