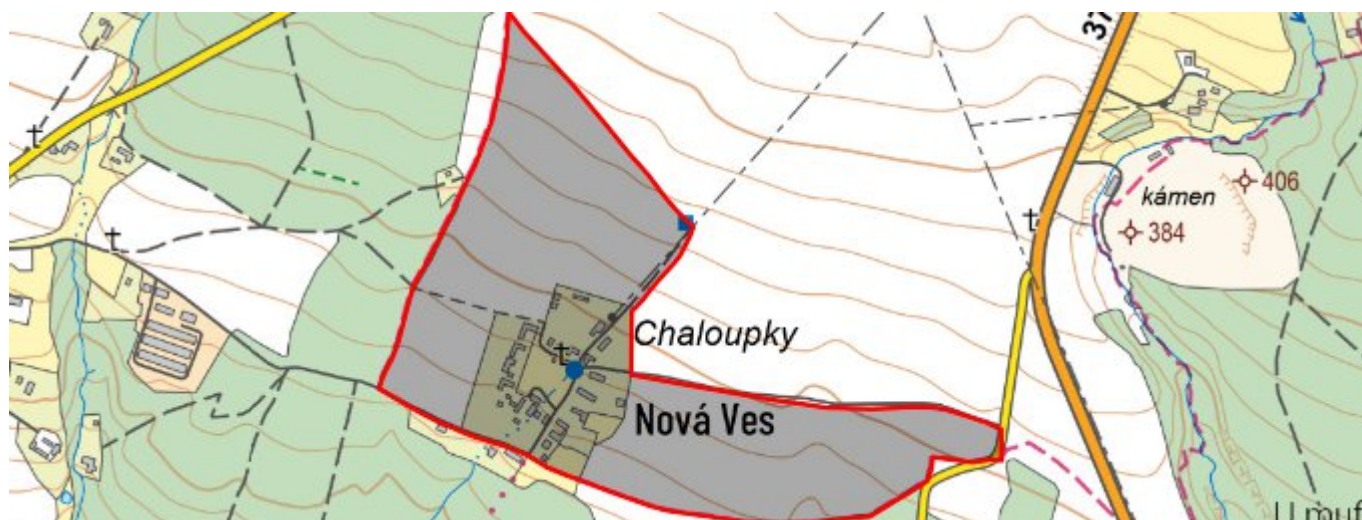


Nová Ves - CZ052.3610.5203.067555 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Kocbeře

Číslo obce PRVKUK	67555
Kód obce PRVKUK	CZ052.3610.5203.067555
Kód obce	579394
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1201 (5203) Dvůr Králové nad Labem
Číslo POU Název POU	2534 Dvůr Králové nad Labem



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3610.5203.067555.01	Nová Ves	06755	67555

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Nová Ves (360 - 375 m n.m.) je místní částí obce Kocbeře. Jedná se o zemědělské sídlo s poměrně soustředěnou zástavbou. Počet přechodných návštěvníků téměř dosahuje počtu trvale bydlících obyvatel.

Vlastní sídlo leží v CHOPAV Východočeská křída a v PHO 2. vnějšího stupně pro veřejné vodní zdroje.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Nová Ves	Trvale bydlící	-	-	-	45	45	45	45
	Přechodně bydlící	-	-	-	5	5	5	5
	Celkem	-	-	-	50	50	50	50

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
Kocbeře	527	529	514	509	512	514	513	510	506	508	521	524	524	529	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Nová Ves	-	-	-	50	50	50	50

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	6	6	6	6
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	9	9	9	9
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	6,11	5,99	5,87	5,75

Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	5,03	4,94	4,84	4,74
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	4,77	4,67	4,58	4,49
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,27	0,26	0,26	0,25
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	1,07	1,05	1,03	1,01

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Zásobování pitnou vodou je přívodním řadem z Kocbeří do místní části Nová Ves, vodojem Nová Ves (zemní jednokomorový vodojem o objemu 70 m³ (390,10 / 386,40 m n.m.)) a vodovodní rozvody v Nové Vsi. Z redukční komory umístěné na konci dolního tlakového pásma Kocbeře je vedena voda přívodním řadem (PE DN 63) do vodojemu Nová Ves a z něj zásobním PVC řadem DN 90 do spotřebiště v Nové Vsi.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

V současné době je zásobování pitnou vodou v části Nová Ves (Chaloupky) dostačující.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

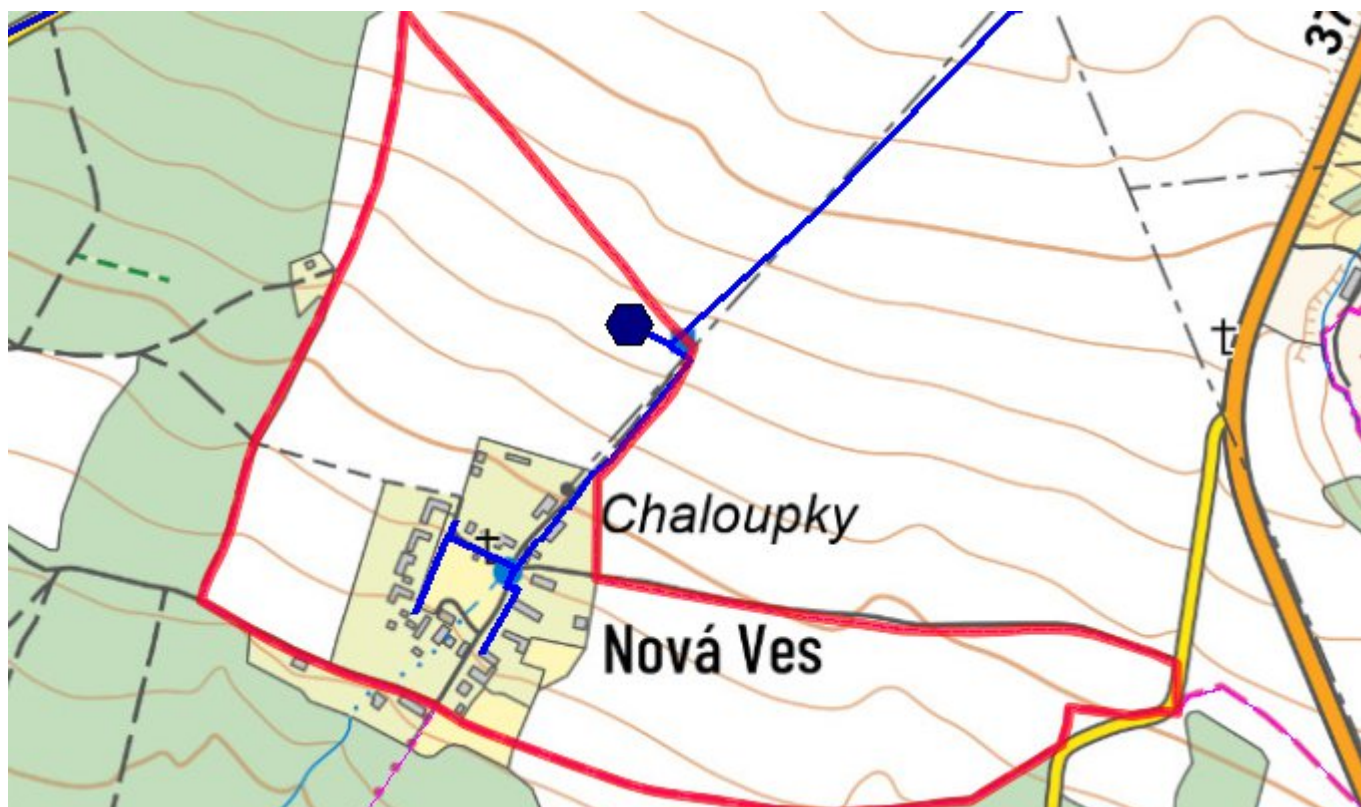
Místní část Nová Ves nemá vlastní náhradní zdroje pitné vody. Nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou (15 l/os.den) bude řešeno jejím dovozem:

V případě místní havárie bude pitná voda dovážena z nejbližšího veřejného vodovodu s dostatečně kapacitními zdroji, tj. z města Dvůr Králové nad Labem.

V případě havárie postihující rozsáhlejší území bude náhradním zdrojem pitné vody vrtaná studna HA-1 na katastru obce Hajnice.

Zásobování užitkovou vodou bude řešeno podle havarijní situace odběrem z individuálních zdrojů, příp. odběrem z vodotečí.

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
Nová Ves	-	-	-	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
Nová Ves	-	-	-	0	0	0	0

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	4,45	4,45	4,45	4,45

Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	2,79	2,79	2,79	2,79
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

Místní část Nová Ves nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách.

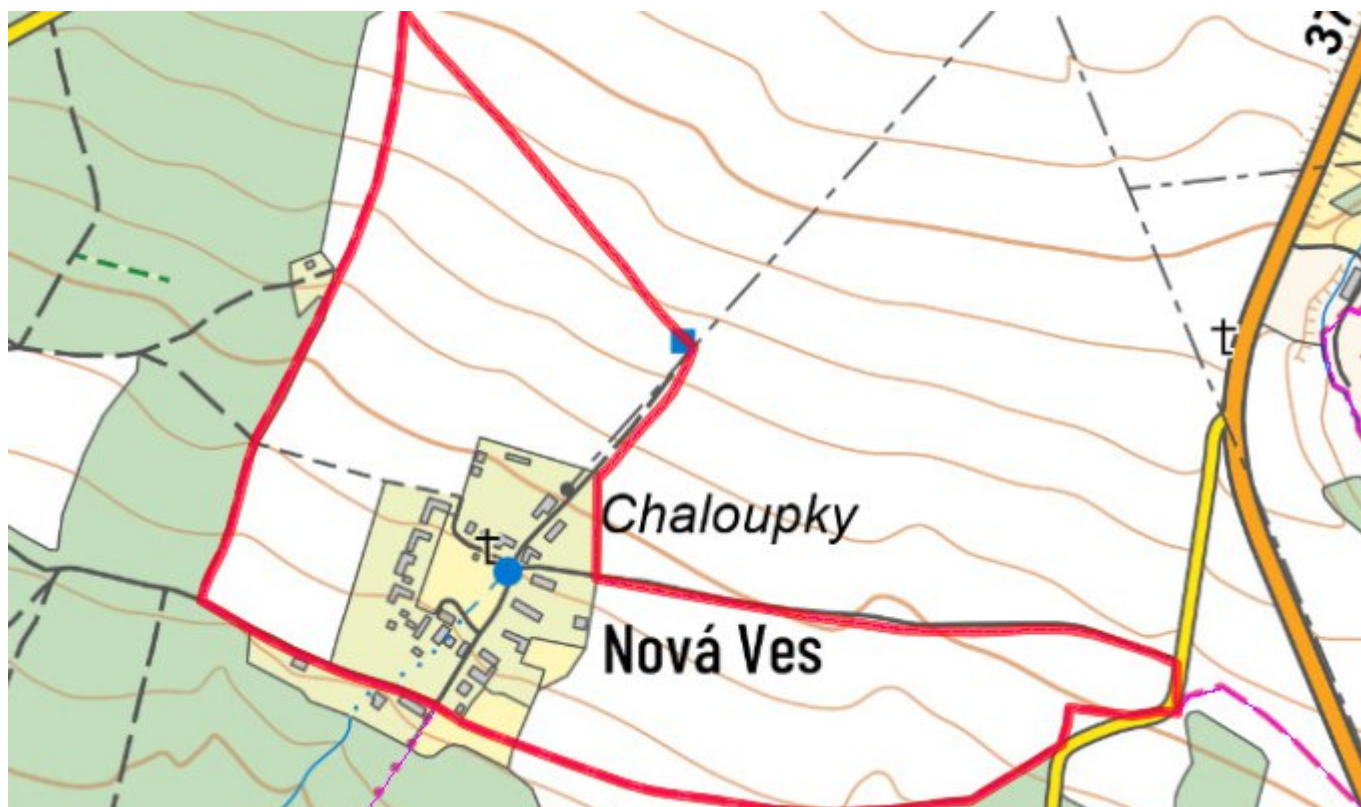
Dešťové vody jsou z Nové Vsi odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Likvidace odpadních vod z místní části Nová Ves bude řešena individuálním způsobem s využitím DČOV a bezodtokých jímek. Bezodtoké jímky budou používány pouze v případech, kdy není k dispozici vhodný recipient a kdy hydrogeologický posudek neumožní vypouštění vyčištěných odpadních vod z DČOV do podmoku. U rekreačních objektů budou při návrhu domovních čistíren upřednostňovány extenzivní mikročistírny (septik nebo štěrbínová nádrž se zemním filtrem).

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

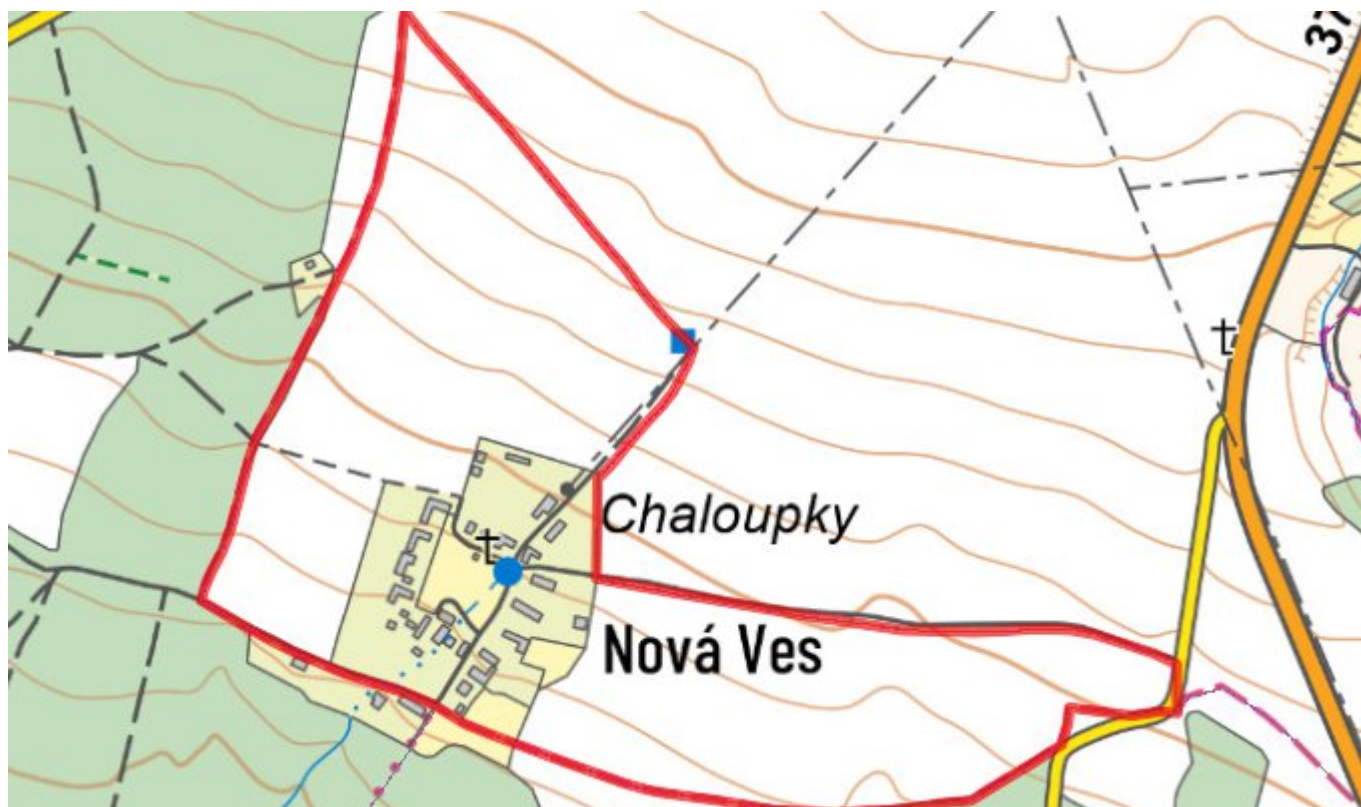
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Nová Ves	0,0	0,0	0,0

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

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Nová Ves	-	-	-

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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