

Vidonice - CZ052.3604.5210.181749 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Pecka

Číslo obce PRVKUK	181749
Kód obce PRVKUK	CZ052.3604.5210.181749
Kód obce	573299
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1023 (5210) Nová Paka
Číslo POU Název POU	2208 Nová Paka



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3604.5210.181749.01	Vidonice	18174	181749

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Vidonice je místní část obce Pecka. Leží 3 km východně od Pecky v nadmořských výškách 448 – 460 m n.m. Obec se nachází v CHOPAV Východočeská křída.

Obec Vidonice je umístěna v otevřené zvlněné krajině, kde je dominantní velká rozloha zemědělské půdy. To také posiluje její typický zemědělský charakter. Vlastní obci dominuje kostel, umístěný na východním vyvýšeném místě obce.

K 1.1.2018 žije v obci 93 trvale bydlících obyvatel. Obcí protéká místní vodoteč, která se asi po 150 m vlévá do Bystřice.

Do budoucna se nepředpokládá výrazný nárůst počtu obyvatel obce.

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
Vidonice	Trvale bydlící	-	-	-	67	67	67	67
	Přechodně bydlící	-	-	-	11	11	11	11
	Celkem	-	-	-	78	78	78	78

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
Pecka	1302	1290	1275	1281	1277	1280	1270	1286	1279	1270	1285	1298	1292	1390	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vidonice	-	-	-	67	67	70	80

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	12	12	12	12
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	21	21	21	21
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	12,33	12,33	12,33	12,33
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	8,42	8,42	8,42	8,42
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	7,73	7,73	7,73	7,73
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,68	0,68	0,68	0,68
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	3,91	3,91	3,91	3,91

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část Vidonice má společně s obcí Kal vybudován společný vodovod. Denní maximum potřeby vody činí 0,6 l/s. Zdrojem vody je pramenní jímka o údajné vydatnosti 1,1 l/s na katastru obce Vidonice. V blízkosti jímky je automatická tlaková stanice s akumulacním prostorem o objemu 35 m³. Žádný vodojem v systému není. Na společný vodovod jsou napojeni téměř všichni obyvatelé. Systém byl vybudován v roce 1961 z litinových a azbestocementových trub. V letech 1984 – 1993 bylo potrubí částečně nahrazeno PVC. Přívodní řád do obce Kal je z PVC DN 100.

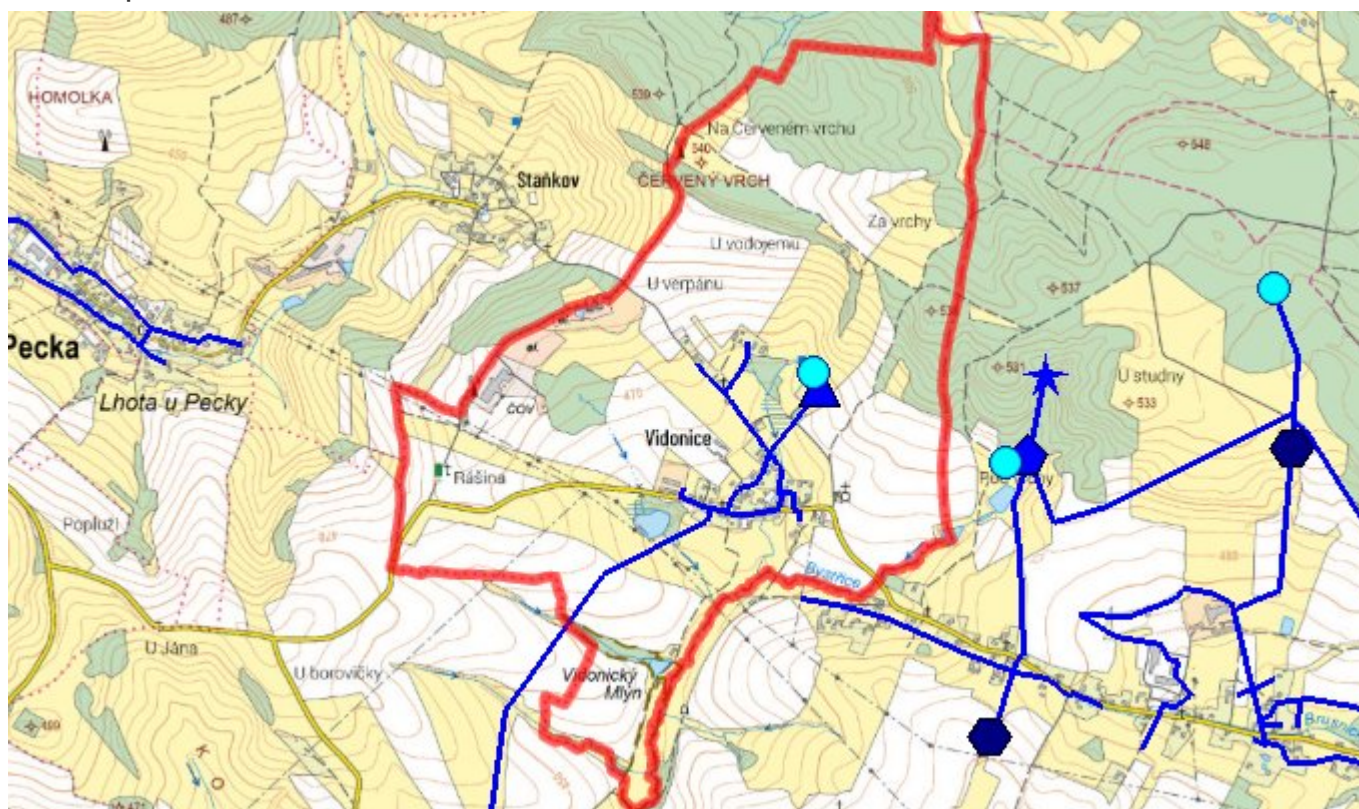
C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Je nutné nahradit stávající zdravotně závadné řady z azbestocementových trub za nové (PVC) zdravotně nezávadné.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Vzhledem k tomu, že místní vodovod je zásoben z jednoho zdroje není možno při jeho vyřazení zásobovat obyvatele vodou. Tudiž při jeho vyřazení bude obec zásobena pomocí cisteren.

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
Vidonice	-	-	-	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
Vidonice	-	-	-	0	0	0	0

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	6,73	6,73	6,73	6,73
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	4,21	4,21	4,21	4,21
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

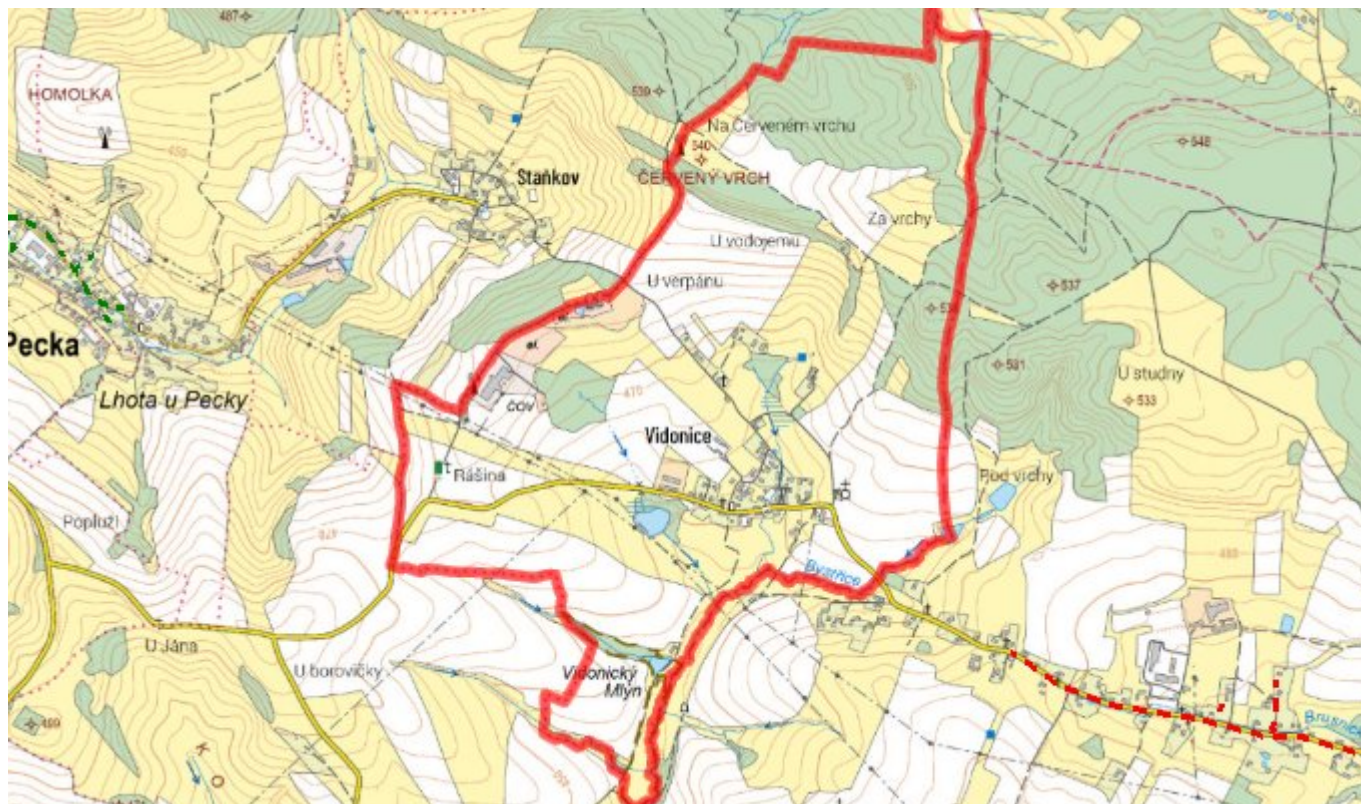
D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Vidonice má vybudovaný nesoustavný systém povrchové dešťové kanalizace. Odpadní vody jsou likvidovány v bezodtokových jímkách nebo v septicích s přepadem.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Navrhuje se zachování stávajícího způsobu individuálního nakládání se splaškovými odpadními vodami.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

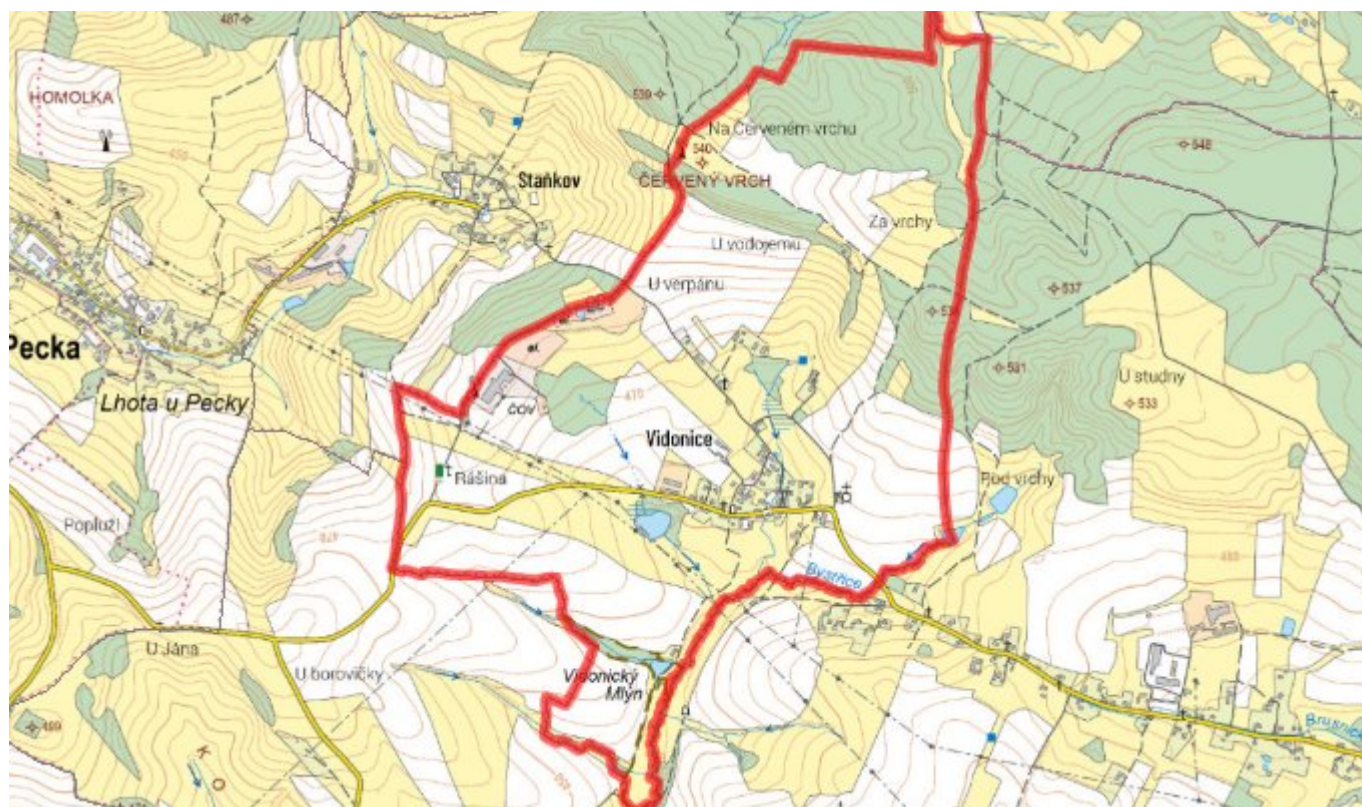
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

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

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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