

Vojenice - CZ052.3607.5213.105635 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Voděrady

Číslo obce PRVKUK	105635
Kód obce PRVKUK	CZ052.3607.5213.105635
Kód obce	576891
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1121 (5213) Rychnov nad Kněžnou
Číslo POU Název POU	2402 Rychnov nad Kněžnou



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ052.3607.5213.105635.01	Vojenice	10563	105635

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Vojenice patří k menším místním částem Voděrad. Nachází se asi 1,5 km severozápadně od střediskové obce na silnici III.tř. z Voděrad do Záhornice.

Obcí protéká Vojenický potok, číslo povodí 1-02-03-040.

Vojenice leží v zemědělsky intenzivně obdělávané oblasti a tak převládá zástavba převážně rodinných domků (některých rekonstruovaných) a zemědělských usedlostí situovaných v

nadmořské výšce cca 375,00 m n.m.

V obci není průmysl. V místě ani v nejbližším okolí nejsou pracovní příležitosti. Obyvatelé za prací dojíždějí do okolí (Dobruška, Opočno, Kvasiny, Týniště n.Orl.). Některé objekty jsou využity rekreačně.

Do budoucna se podle ÚP počítá s nárůstem počtu obyvatel. Obec Vojenice leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída, vyhlášené nařízením vlády č.85/1981 Sb. a v pásmu hygienické ochrany 3. stupně vodárenského odběru pro SV Hradec Králové.

Podklady:

Sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Informace od provozovatele Aqua Servis a.s.

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vojenice	Trvale bydlící	-	-	-	86	86	86	90
	Přechodně bydlící	-	-	-	50	50	50	50
	Celkem	-	-	-	136	136	136	140

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Voděrády	674	686	683	695	692	695	697	712	705	718	733	737	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vojenice	-	-	-	84	84	84	84

C.2 Bilanční údaje

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

Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	15	15	15	15
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	26	26	26	26
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	15,37	15,37	15,37	15,37
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	10,31	10,31	10,31	10,31
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	8,60	8,60	8,60	8,60
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,17	0,17	0,17	0,17
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	3,12	3,12	3,12	3,12

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec je zásobena ze skupinového vodovodu Dřízna, jehož provozovatelem je Aquaservis, a.s. Rychnov n.K. Z tohoto

skupinového vodovodu jsou ještě zásobovány obce Přepychy, Záhornice, Malá Záhornice, Zádolí, Vyhnanice,

Voděrady, Ostašovice, Radostovice, Nová Ves a Ježkovice.

Zdroje Dřízna dvě širokoprofilové studny o zaručené vydatnosti 4,0 l/s jsou situovány jižně od obce v údolí

Vojenického potoka. V extrémně suchém období lze ještě využít pomocný vrt o vydatnosti 0,6 0,8 l/s.

Skupinový vodovod je rozdělen na tři hlavní tlaková pásma, z nichž dvě jsou vymezena právě pro zásobování

Voděradské skupiny. Hodnota tlaku ve vodovodní síti je dána úrovní hladiny ve vyšším vodojemu Vyhnanice (max. hl. 450,00) zásobované obce Nová Ves, Vyhnanice, Ježkovice, Uhřínovice a část Voděrad a úrovní hladiny ve vodojemu Vojenice (max. hl. 416,4), zásobovány obce Vojenice a část Voděrad.

Jímaná voda je hodnocena jako nevyhovující dle ČSN 75 7111 pro občasné bakteriologické znečištění. Dle ČSN 75 7214 Surová voda pro úpravu na vodu pitnou patří voda do kategorie upravitelnosti A. Rizikovou složkou jsou také dusičnany.

Právě probíhá posílení zdroje vody napojením skupinového vodovodu na průzkumný vrt PY v prostoru u hřiště v Přepychách. Vydatnost 8,0 l/s zajišťuje soběstačnost pro Přepychy a v systému přerozdělení to přispívá ke zlepšení bilance i u ostatních obcí.

Zásobování Vojenic je zajištěno samostatným zásobovacím řadem DN 125 z vodojemu Vojenice o obsahu 170 m³ (412,00/416,40), který pak dále pokračuje do Voděrad.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

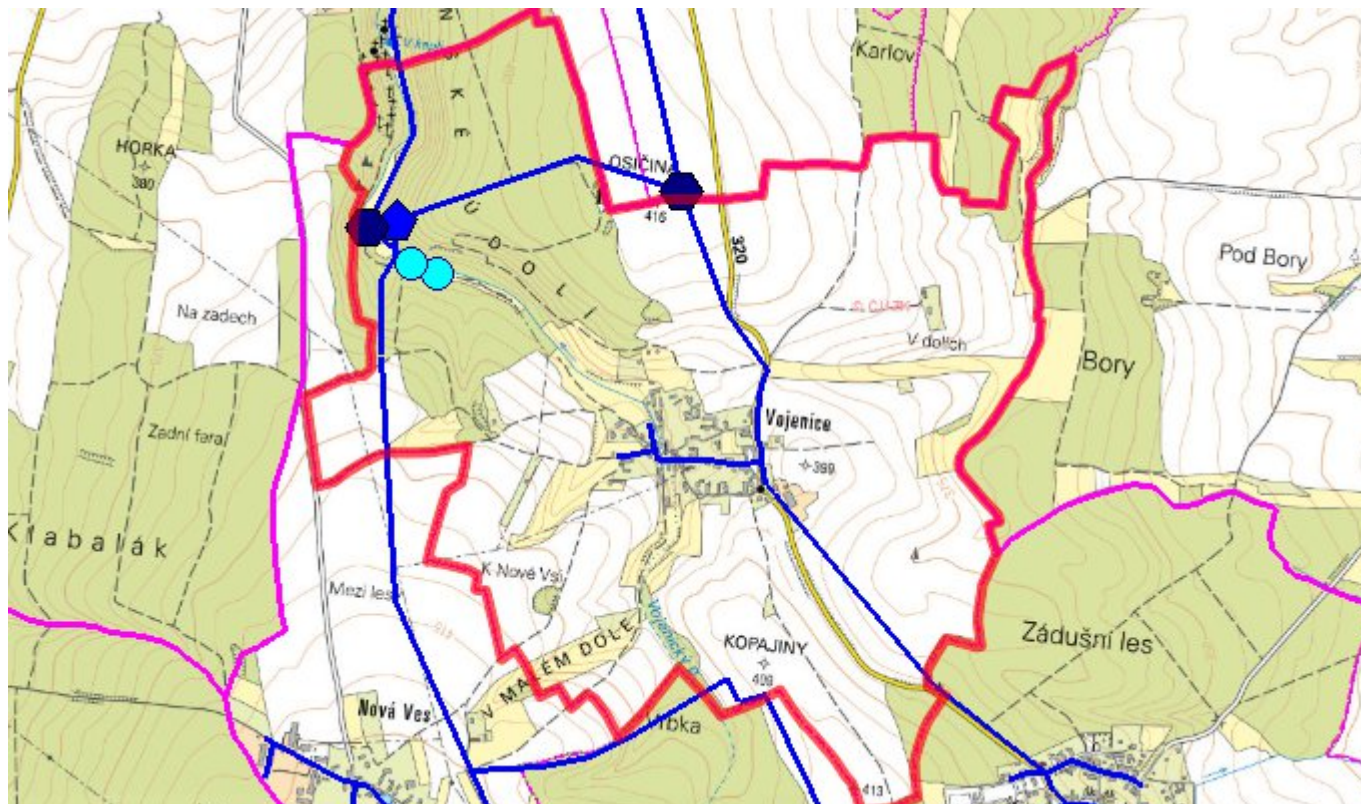
Vodovodní síť včetně objektů v prameništi a vodojemu je technicky v uspokojivém stavu a současným potřebám vyhovuje. Kapacita zdrojů je na hranici svých možností a kvalita vody s výjimkami uvedenými výše je vyhovující. Je však nutno počítat s rozvojem celé oblasti, která je na skupinový vodovod napojena. Doporučujeme provedení propoje SV Dřízna a SV Dobruška mezi Trnovem a Zádolí k zabezpečení pokrytí budoucí spotřeby.

Bude třeba také provést posouzení kapacity vodojemu, pokud by došlo k většímu rozvoji připojených obcí, a s doplněním rozvodů pro potřeby nové výstavby (odpovídá i úvaze ÚPSÚ). Kapacita vodovodu s navrženými úpravami umožní rozvoj lokality dle úvah ÚPSÚ.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Současně využívané zdroje nejsou vhodné pro nouzové zásobení obyvatel. Z vytipovaných vodních zdrojů, které jsou pro nouzové zásobení vhodné, doporučujeme vrt V3 Semečnice nebo nový vrt v Semečnicích ze skupinového vodovodu Dobruška. Nouzové zásobení vodou pro přímou spotřebu 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
Vojenice	-	-	-	68	68	70	70

D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Vojenice	-	-	-	0	0	0	0

D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m ³ /den	-	-	-	9,64	9,76	9,89	10,02

Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	6,03	6,11	6,19	6,27
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

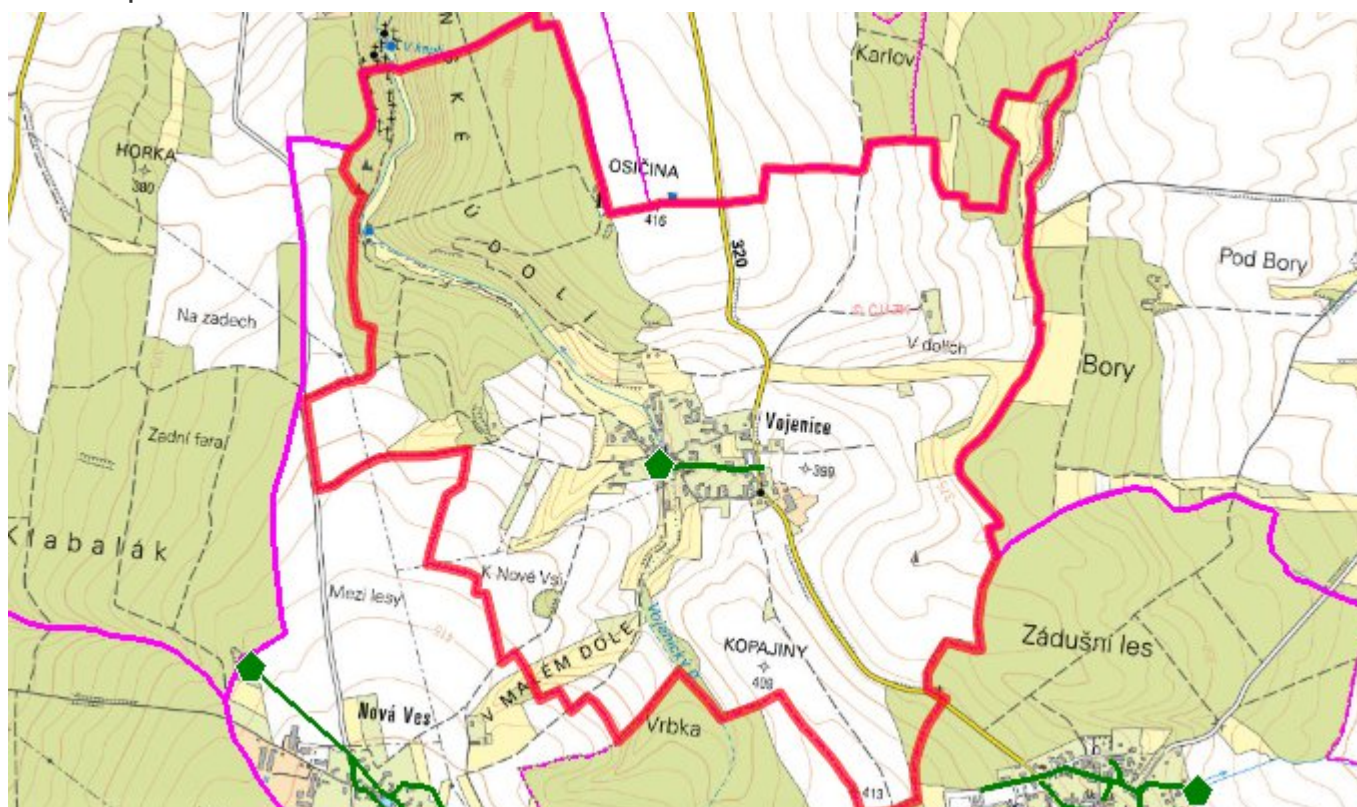
V obci Vojenice je ve střední části vybudována jednotná kanalizace s vyústěním do rybníčku. Do ní jsou zaústěny přepady ze septiků z nemovitostí, popř. jsou i napojeny do drenážních podmoků nebo do silničních příkopů.

Splaškové vody jsou předčišťovány v septicích a v žumpách. Obec nemá centrální ČOV.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Navrhuje se zachování stávajícího způsobu individuálního nakládání s odpadními vodami.

D.7 Mapa



E. EKONOMICKÁ ČÁST

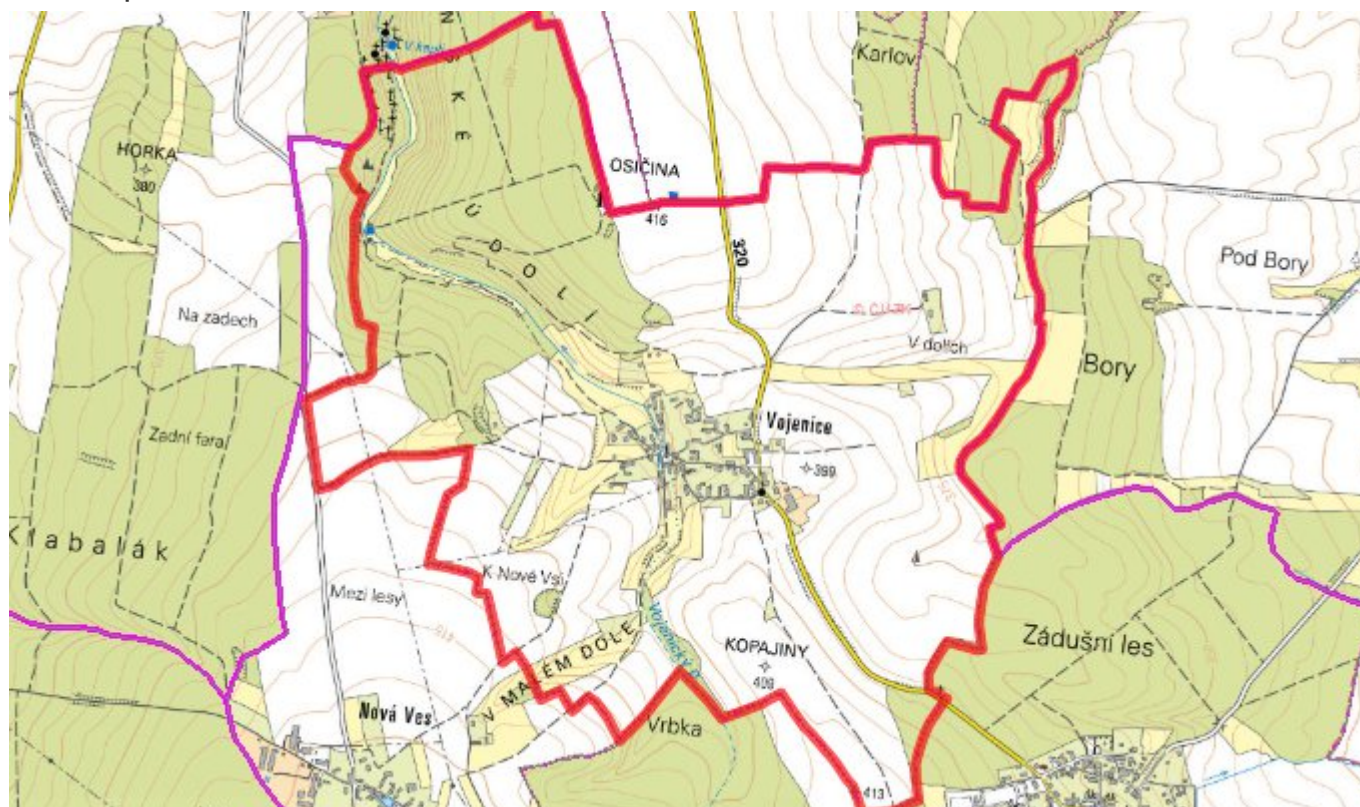
E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

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

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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