

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Újezd	trvale bydlící	239	239	238	242	239	236	232
	přechodně bydlící	4	4	4	4	4	4	4
	celkem	243	243	242	246	243	240	236
Obec Újezd celkem	trvale bydlící	239	239	238	242	239	236	232
	přechodně bydlící	4	4	4	4	4	4	4
	celkem	243	243	242	246	243	240	236

B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Újezd	218	247	248	253	253	255	256	262	253	251	264	264	268	268	268	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Újezd	232	232	232	242	239	236	232
Obec Újezd celkem	232	232	232	242	239	236	232

C.2 Vodovody - popis stávajícího stavu

Obec Újezd má vybudovaný veřejný vodovod. Prameniště má 5 kopaných studní o vydatnosti 0,26 - 0,8 l/s a 2 odkyselovací jímky. Z těchto jímek teče voda gravitačně do vodojemu Újezd 2 x 50 m³ (604,12/600,62 m n.m.) a dál do spotřebiště. Voda je kvalitní, vydatnost zdroje však v letních měsících klesá a nestačí krýt potřebu obce.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Předpokládá se napojení na vodovodní síť městyse Nové Veselí.

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.

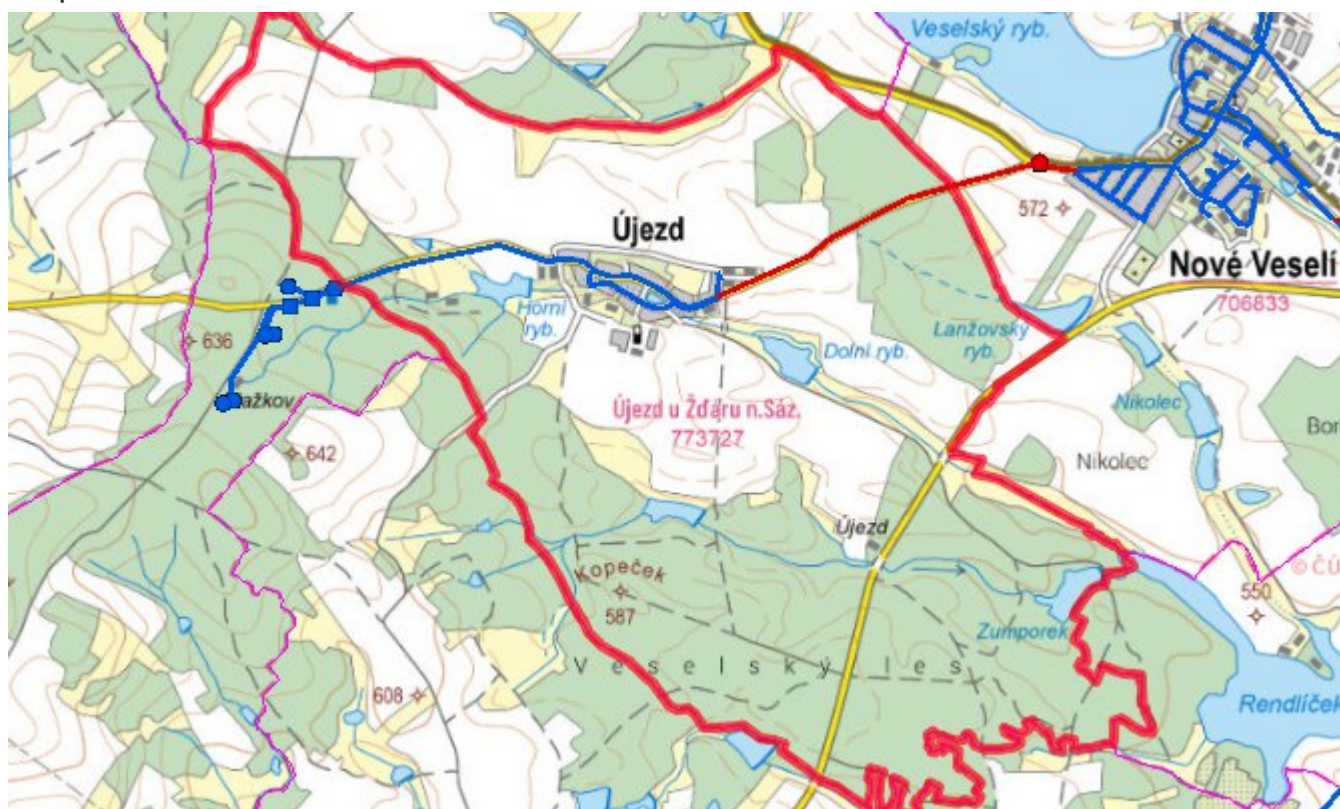
Navrhované zdroje pitné vody

Pro obec se uvažuje s napojením na vodovodní síť městyse Nové Veselí.

Časový harmonogram

V oblasti zásobování pitnou vodou se pro obec Újezd realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

Mapa



D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Újezd	-	-	-	-	-	-	232
Obec Újezd celkem	-	-	-	-	-	-	232

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, na kterou je napojena většina obyvatel. Při výstavbě kanalizace, jejíž celková délka činí cca 1863 m, byly použity betonové trouby profilů DN 300 - 600 mm.

Odpadní vody odtékají po předčištění v biologických septicích touto kanalizací přímo do toku Horního potoka nebo jsou zachycovány v jímkách na vyvážení.

V obci není vybudována čistírna odpadních vod.

V roce 2016 byla v části obce vybudována ČOV pro 42 EO (obytný soubor 12 RD).

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Současný technický stav této kanalizace je nevyhovující. Proto je uvažováno v obci s výstavbou nové kanalizace, odvádějící pouze splaškové vody. Stávající stoky budou plnit funkci dešťové kanalizace.

V obci bude vybudována čistírna odpadních vod.

V současnosti napojené obce (místní části): nejsou

Nově napojené obce (místní části): Újezd

Návrhový svoz z obcí (místních částí): není

Časový harmonogram

V oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod se pro obec Újezd realizace navrhovaných opatření předpokládá do r. 2030.

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.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
Újezd	13 000,0	17 000,0	30 000,0
Obec Újezd celkem	13 000,0	17 000,0	30 000,0

AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
29. 12. 2016	85/2016	administrativní opatření	Újezd - ČOV (42 EO) pro obytný soubor 12 RD Újezd
15. 12. 2015	0646/07/2015/ZK	usnesení zastupitelstva	Schválení komplexní aktualizace PRVKUK v roce 2015. Došlo ke sjednocení karet na úroveň obce.