

Jedlina - CZ052.3607.5213.161799 - stav 22. 3. 2021

A. OBEC

Synkov-Slemeno

Číslo obce PRVKUK	161799
Kód obce PRVKUK	CZ052.3607.5213.161799
Kód obce	576816
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
CZ052.3607.5213.161799.01	Jedlina	16179	161799

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Jedlina se nachází na svahu údolní nivy řeky Kněžny, zhruba nad obcí Slemeno podél několika místních komunikací. Nadmořská výška zástavby je cca 320,0 -340,0 m n.m.

Jedlina je místní částí obce Slemeno.

Počet obyvatel celkem: 54

Zástavba je vcelku soustředěná podél místních komunikací, venkovského charakteru (převážně rodinné domky s eventuelním hospodářským zázemím, zčásti využívané i k rekreaci.). Obec leží v povodí Kněžny (dílčí povodí 1-02-02-079).

V obci není žádný průmysl, pouze ubytovna pro 100 osob.

Předpokládá se mírný nárůst počtu obyvatel.

Obec se nachází v CHOPAV Východočeská křída.

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Informace provozovatele vodovodu

Informace obce

B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Jedlina	Trvale bydlící	-	-	-	35	37	40	45
	Přechodně bydlící	-	-	-	5	5	5	5
	Celkem	-	-	-	40	42	45	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	2026
Synkov-Slemeno	379	386	385	380	373	384	396	396	402	424	423	429	424	458	-	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Jedlina	-	-	-	25	25	25	25

C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	5	5	5	5
Maximální potřeba vody	m ³ /den	-	-	-	8	8	8	8
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	5,00	5,00	5,00	5,00
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	3,41	3,41	3,41	3,41
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	3,41	3,41	3,41	3,41

Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	1,03	1,03	1,03	1,03

C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

V obci Jedlina byl v roce 2009 vybudován vodovod pro veřejnou potřebu v návaznosti na realizovaný vodovod pro obec Synkov - Slemeno. Zásobování Jedliny je z důvodu výškové polohy zástavby realizováno přes ATS. Vodovod je napojen na vodovodní skupinu Solnice ze zdroje Císařská studánka (ovládán vodojemem Solnice – 3 x 500 m³ – 368,7 / 372,5 m n. m.). Řady v Jedlině jsou vybudovány v DN 80 mm. Vodovod je v majetku obce Synkov - Slemeno a provozovatelem je AQUA SERVIS, a.s. Rychnov nad Kněžnou. Suché období letos a v minulých letech se neprojevovalo na vydatnosti stávajících vodních zdrojů pro tento vodovod.

C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Doprava vody

S ohledem na vyhovující dopravu vody nenavrhujeme změnu současného stavu. Vodovod je zaokruhován na 2 nezávislé vodovodní systémy, tudíž může voda být dodávána ze dvou nezávislých zdrojů.

Vodovodní síť

Současný stav vodovodní sítě je vyhovující pro běžné zásobování vodou a s výjimkou běžných oprav se nenavrhují žádné změny. Nenapojené trvale bydlící obyvatelé je možné napojit domovními vodovodními přípojkami bez výrazné nutnosti rozšiřovat veřejnou vodovodní síť.

V případě realizace soustředěné zástavby je možno realizovat prodloužení stávajícího vodovodu, resp. vybudování odbočných řadů.

C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro Jedlinu se v případě havarijních situací předpokládá dodávka vody z Úpravny vody Rychnov nad Kněžnou a to buď zpětnou dodávkou vody vodovodním řadem nebo v případě omezené vydatnosti systému dovozem z prostoru ÚV Rychnov (dovozová vzdálenost cca 1 km).

Nouzové zásobení vodou pro přímou spotřebu bude řešeno v kombinaci s dodávkami balené vody, případně s využitím místních studní s vyhovující kvalitou a vydatností.

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
Jedlina	-	-	-	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
Jedlina	-	-	-	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

V obci Jedlina je dnes pouze několik úseků dešťového odvodnění podél místních komunikací, svedených převážně do povrchových příkopů v údolní nivě Kněžny.

Do tohoto systému dešťové kanalizace jsou zřejmě zaústěny i odpadní vody z přilehlých nemovitostí po dílčím předčištění (přepady ze septiků, odpady z ČOV), ve zbývající části obce jsou buď septiky s přepadem do povrchových odpadů nebo u starší zástavby i bezodtoké žumpy.

D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

Uvedení kanalizačního systému obce Jedlina do souladu s platnou legislativou bude s ohledem na polohu a výškové členění obce, rozptýlenosti zástavby a vzdálenosti recipientu poměrně složité. Další komplikace bude vyplývat z provozních požadavků na provoz kanalizace pro veřejnou potřebu při dodržení ustanovení zákona o VaK - zejména umístění kanalizace na soukromé pozemky.

Po dohodě s obcí proto navrhuje:

- u stávající zástavby ponechat dnešní systém lokálního čištění, s tím že u rekonstrukcí domků by se dnešní septiky doplnily dalším stupněm čištění (filtrem) nebo nahradily malou domovní ČOV.
- doplnit stávající systém dešťové kanalizace tak, aby na obecní kanalizaci mohlo být připojeno maximum obyvatel.
- čištění odpadních vod u nové zástavby řešit individuálně - přednostně v lokálních ČOV a to buď pro jednotlivé objekty, nebo společně pro malé lokality RD.
- rekonstruovat stávající dešťovou kanalizaci na jednotnou a požádat o povolení k provozování dle zákona o VaK (274/2001 Sb.) v platném znění a novou kanalizaci již budovat jako jednotnou.

V rámci návrhového období doporučujeme zpracovat technicko-ekonomickou studii, která by zhodnotila - hlavně po ekonomické stránce - možné varianty odvedení a zneškodnění odpadních vod z řešeného území a na základě výsledků této TES požádat o změnu PRVK.

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
Jedlina	3 000,0	0,0	3 000,0

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

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

E.3 Mapa



F. AKTUALIZACE

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