

Ješov - 7105_010_04_15000

A. OBEC

Luká

Číslo obce PRVKUK	0010
Kód obce PRVKUK	7105_010_04_15000
Kód obce	503622
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1881 (7105) Litovel
Číslo POU Název POU	3697 Litovel



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7105.0010.04	Ješov	15000	150002

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Sídlo Ješov se nachází v Dražanské vrchovině. Území je mimo dosah hlavních dopravních tras a železnice. Recipientem je meliorační příkop ústící do potoka Javoříčka. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 453-476 m n.m.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	129	129	129	154	143	141	139
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	129	129	129	154	143	141	139

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	150	139	137	135

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V sídle Ješov je vybudován veřejný vodovod. Vodovodní síť délky 776 m je napojena přívodním řadem na vodovodní síť Luká.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající stav zásobování pitnou vodou je vyhovující a bude zachován i do budoucna.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci místní části Ješov není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

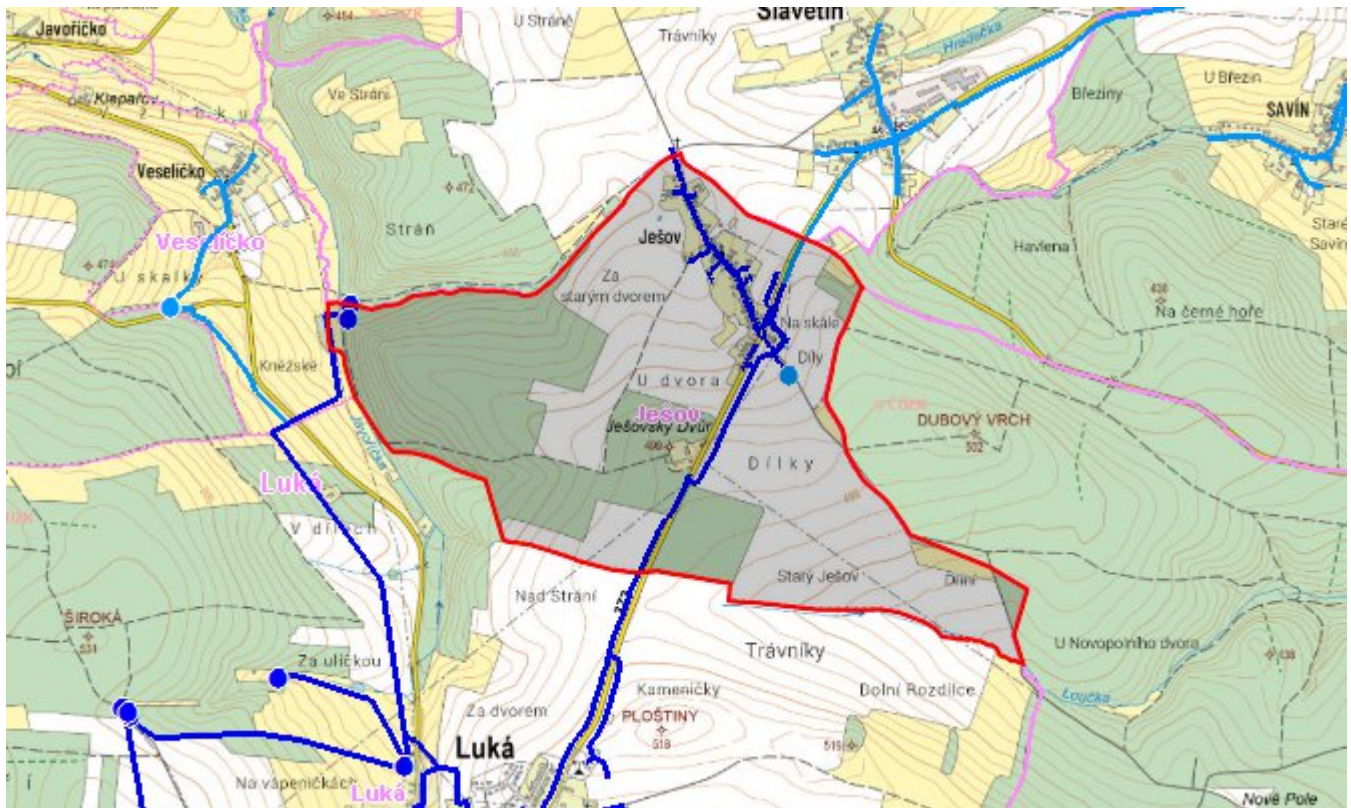
Časový harmonogram

Nepředpokládá se výstavba vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Minimální množství vody během krizového zásobování je pro místní část Ješov na první dva dny 0,65 m³/d. Na další dny 1,94 m³/d. Pro celou obec Luká je to na první dva dny 3,8 m³/d. Na další dny 11,5 m³/d.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Návrh					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Návrh					UR/54/39/2018
Vodní zdroj	Stav					UR/54/39/2018

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	122

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V tomto sídle je vybudovaná povrchová kanalizace (v současné době provozována jako jednotná), která je v majetku a ve správě obce. Byla budována postupně od r.1960 z betonových trub DN 400 – 600, v celkové délce cca 850 m.

Po individuálním předčištění jsou odpadní vody vypouštěny kanalizací (jeden výustní objekt) do melioračního příkopu ústícího do toku Javoříčka. Část zástavby má vybudovány jímky na vyvážení. Kanalizace má dobré spádové poměry není však vhodná z důvodů mělkého uložení pro odvádění splaškových vod.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S přihlédnutím k velikosti a charakteru sídla se nepředpokládá do r. 2030 výstavba nové kanalizace s ukončením na ČOV.

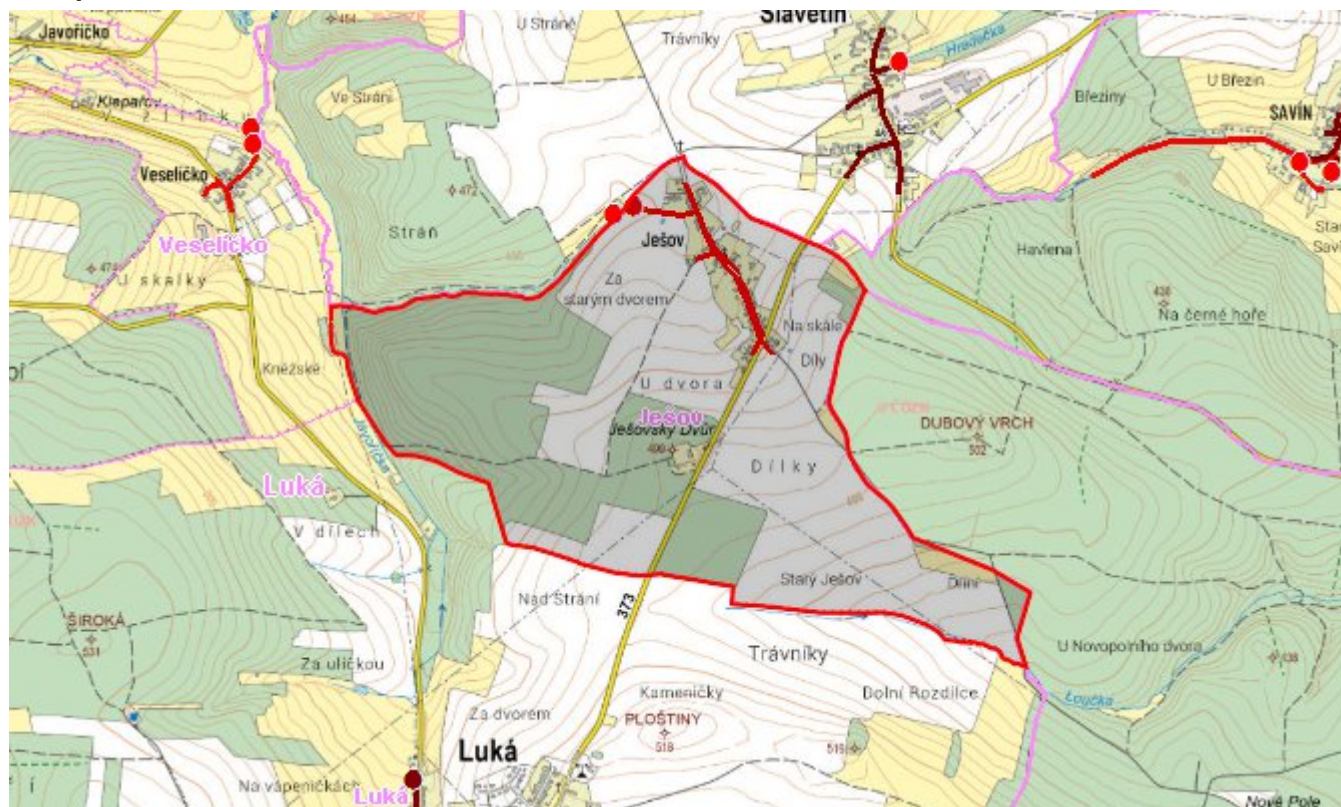
Likvidaci odpadních vod doporučujeme řešit individuálně. V případě požadavku na biologické čištění je dle výše uvedené PD k územnímu řízení navržena nová splašková kanalizace s ukončením na vlastní ČOV.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: po roce 2030 příp. před 2030 dle. fin. možností

Výstavba ČOV: po roce 2030 příp. před 2030 dle. fin. možností

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
6 348,0	0,0	6 348,0

Mapa

