

Žádlovice - 7106_004_02_08689

A. OBEC

Loštice

Číslo obce PRVKUK	0004
Kód obce PRVKUK	7106_004_02_08689
Kód obce	540196
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2003 (7106) Mohelnice
Číslo POU Název POU	3841 Mohelnice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7106.0004.02	Žádlovice	08689	86894

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Loštice je tvořeno městem Loštice a sídelními jednotkami Vlčice a Žádlovice. Katastrální území Žádlovic se rozkládá v nadmořské výšce od 275 do 365 m, zastavěná plocha Žádlovic ve výšce 275 - 285 m. Obec Žádlovice téměř sousedí s obcí Loštice a administrativně spadá pod správu městského úřadu Loštice. Obcí protéká potok Podhrádek. V řešeném období se předpokládá nárůst v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	108	114	120	212	229	246	263
přechodně bydlící	16	16	16	16	16	16	16
celkem	124	130	136	228	245	262	279

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
115	122	128	217	233	249	265

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obyvatelé sídla (290 - 280 m n.m.) jsou připojeni k vodovodu Loštice. Místní síť z potrubí PVC profilů DN 100 v délce 1 182 m a DN 150 v délce cca 3 000 m je pod tlakem vodojemu Loštice 2x650 m³ (317,50/312,00 m n.m.).

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

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

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

V rámci lokality Žádlovice není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

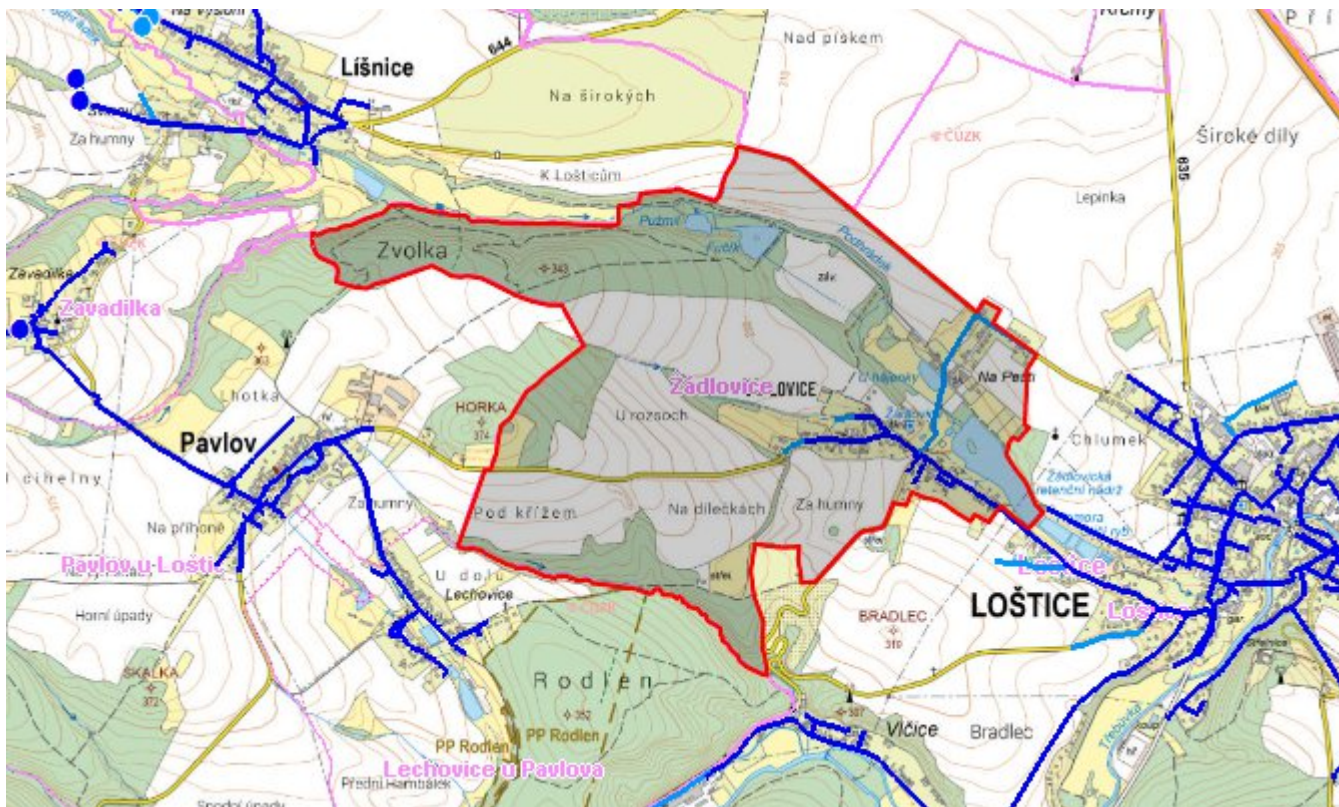
Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován samostatný veřejný vodovod, v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni z individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 15,4 m³/den a na další dny je to 46,2 m³/den.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	100	217	233	249	265

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V sídle je vybudovaná oddílná splašková kanalizace. Kanalizace je z PE a kameninových trub DN 250, délka cca 2300. Odpadní vody jsou svedeny do ČS, která se nachází mezi jezdeckým areálem a retenční nádrží Žádlovice. Odpadní vody jsou přečerpávány do stokové sítě města Loštice na ulici K Pešti a odváděny na ČOV Loštice.

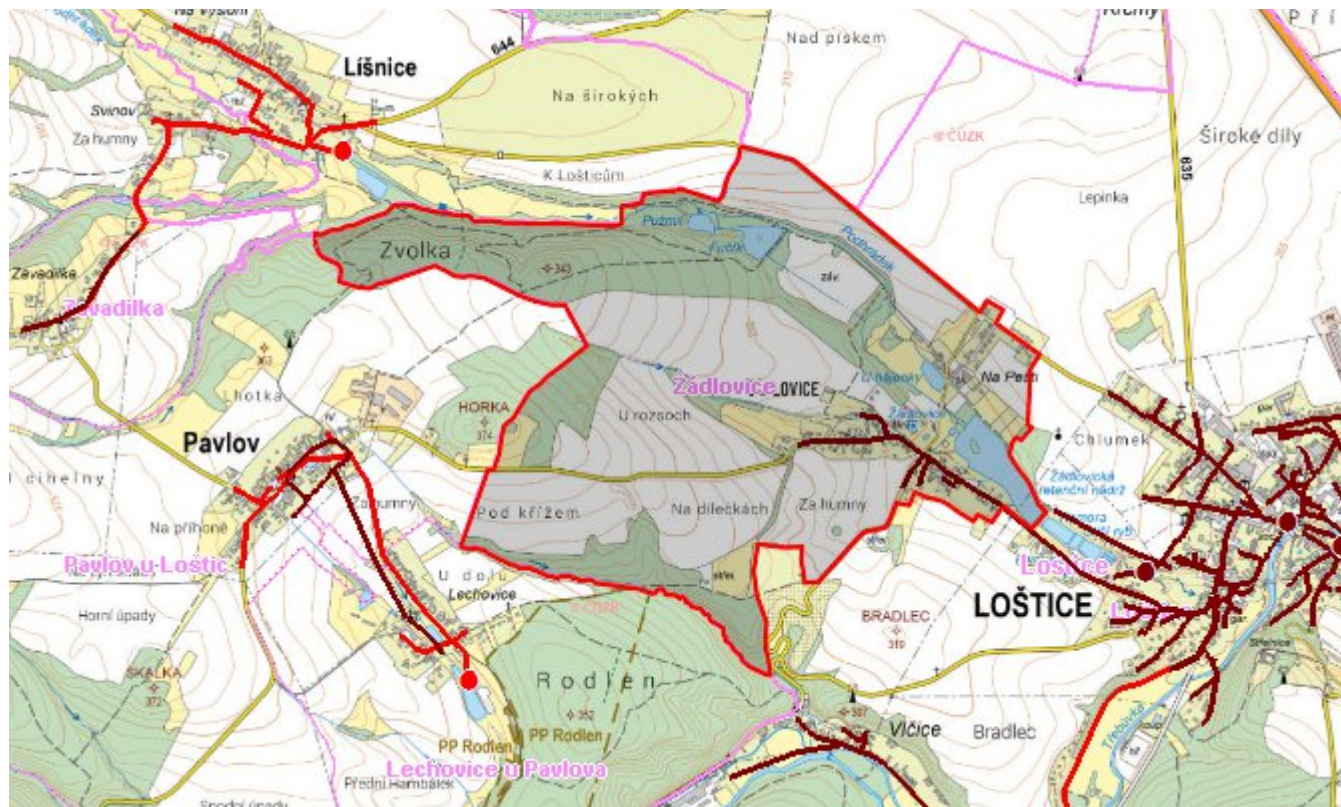
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající stavodkanalizování a likvidace odpadních vod je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Časový harmonogram

Neuvažuje se s výstavbou kanalizace.

Mapa



Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu Mze ČR, č.j. 8114/2007-16000.

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa

