

Oldřichov - 7109_029_01_10999

A. OBEC

Oldřichov

Číslo obce PRVKUK	0029
Kód obce PRVKUK	7109_029_01_10999
Kód obce	515825
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1996 (7109) Přerov
Číslo POU Název POU	3824 Přerov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3808.7109.0029.01	Oldřichov	10999	109991

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První písemná zmínka o obci se datuje rokem 1788. Obec se rozprostírá na ploše cca 95 ha a je položena v nadmořské výšce okolo 222 m.

V obci je minimální občanská vybavenost, z hlediska vybudované infrastruktury zde nalezneme vodovod, plyn i dešťovou kanalizaci, splašková kanalizace zde vybudována není. V obci je evidováno 16 podnikatelských subjektů, výstavba rodinných domků je ojedinelá.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	133	137	140	111	115	119	124
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	133	137	140	111	115	119	124

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
133	137	140	140	145	150	156

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obec má vodovod, který je v majetku a správě obce Oldřichov.

Nově je obec napojena na přívodní řad do Nových Dvorů. Jedná se o skupinový vodovod Hranice – Lipník nad Bečvou, který je zásoben přivaděčem DN500 z Fulneku do VDJ Moravská Brána. Odbočka Osek nad Bečvou - Nové Dvory je napojena na větev Přerov - Lipník nad Bečvou, z AZC DN 500. Gravitační přívod pro obec Osek nad Bečvou je z PVC DN 200.

Stáří a stav vodovodu: 2016

Materiál a profil hl. řadů: PE 100, 80

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

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

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

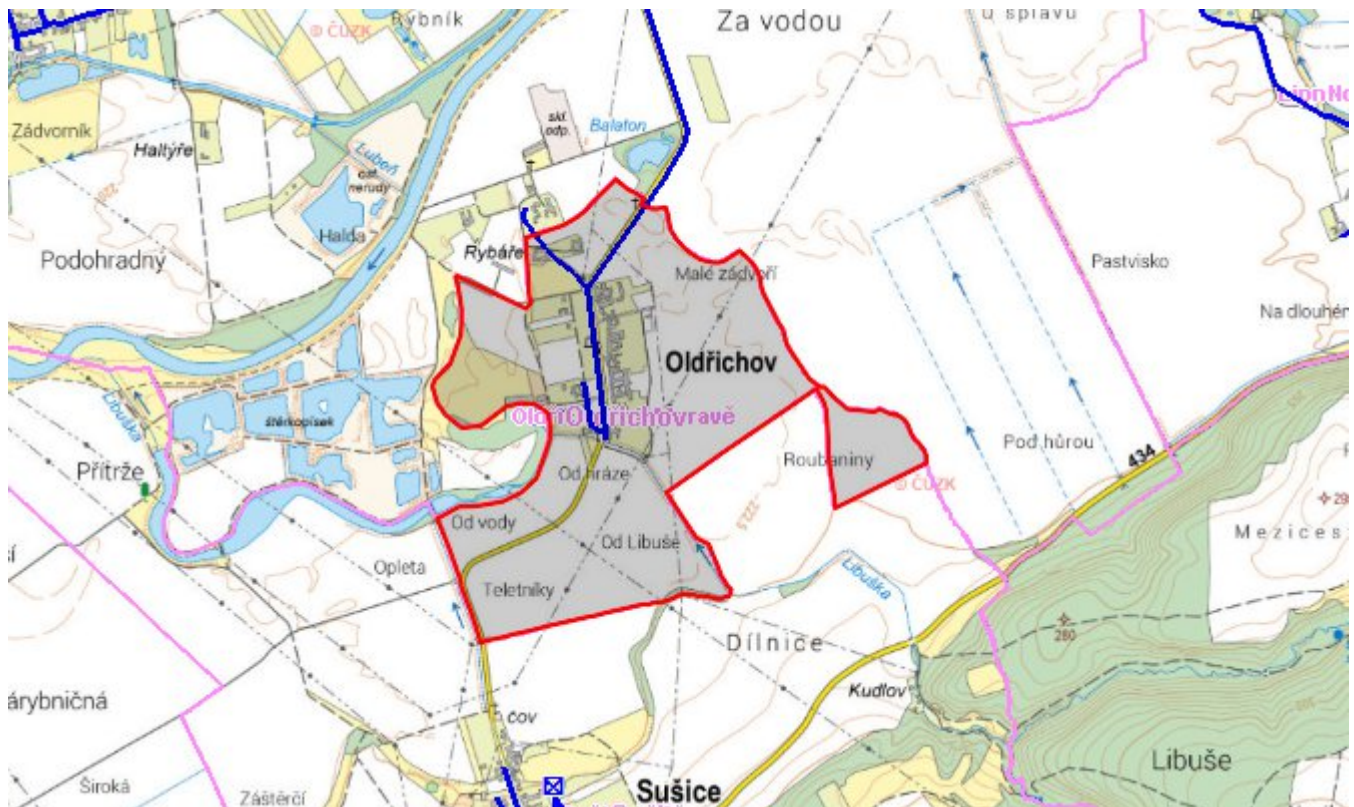
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren a balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 1 m³/den a na další dny je to 3 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
133	137	140	140	145	150	156

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Jižním okrajem obce Oldřichov protéká potok Libuška, který je ve správě Povodí Moravy. V obci je umístěna líheň drůbeže Zemědělské společnosti Prosenice.

V obci je stávající jednotná kanalizační síť DN 200 - 600, která odkanalizovává všechny domky obce. Tato kanalizace byla budována cca v roce 1963 z betonových trub a je v dobrém technickém stavu. Do kanalizace jsou napojeny dešťové vody, splaškové odpadní vody od téměř všech obyvatel obce a odpadní vody z líhně drůbeže. Kanalizace ústí do sestavy „rybníků“ - mokřin s rákosem ve slepém ramenu Bečvy. V současné době probíhá výstavba (před dokončením) mechanického předčištění před vyústěním do „rybníku“, biologickou částí ČOV je stávající mokřad s rákosem.

Aktualizace 2006:

V současnosti kanalizace ústí do odkalovací jímky a poté do soustavy 3 biologických nádrží. Kolaudace biologické čističky proběhla v 11/2005.

Údaje o stávající kanalizaci

délka kanalizační sítě 890 m

ČOV (145 EO) - kořenová 16 m³/d

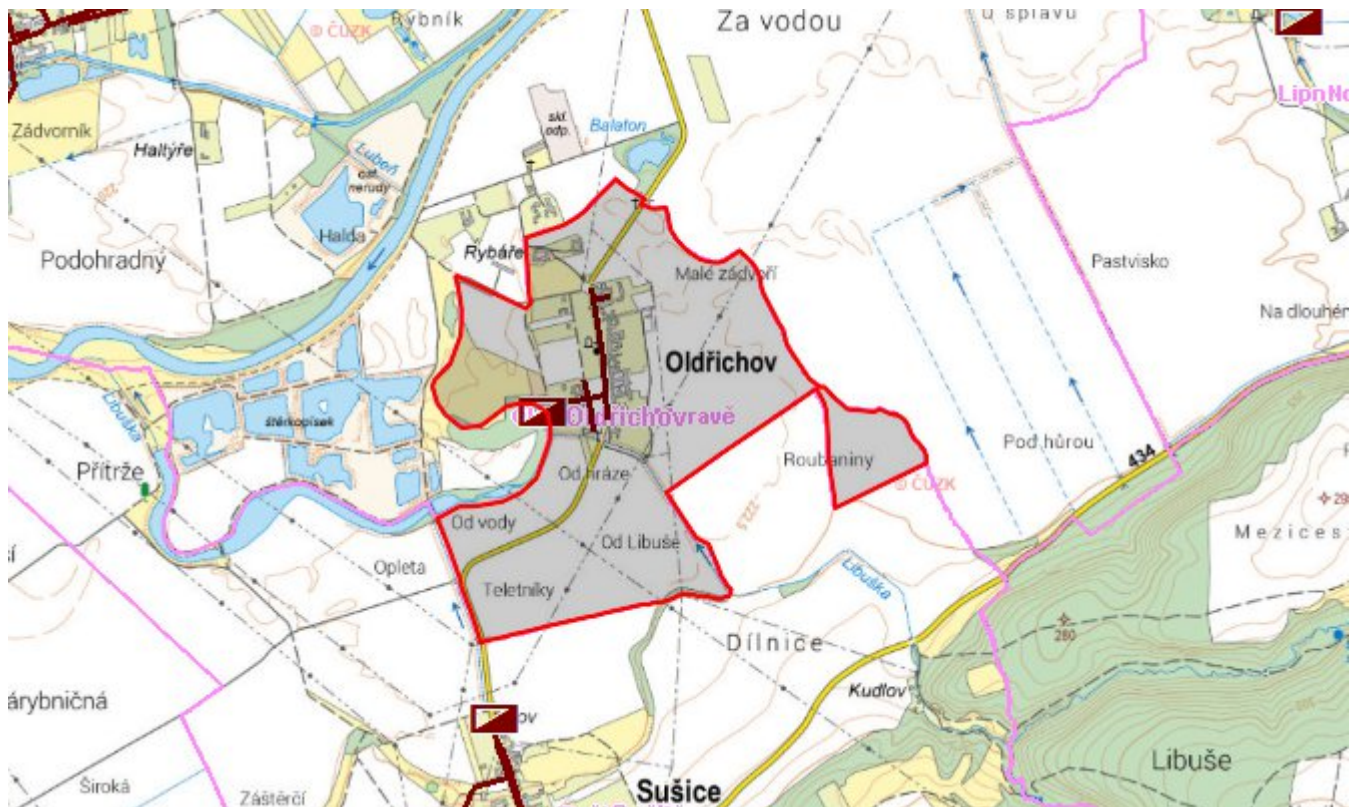
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém odkanalizování obce je po vybudování mechanického předčištění před ČOV vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Rozsah stokové sítě je dostačující.

Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nové 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. 401/2010-15000.

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

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

Mapa

