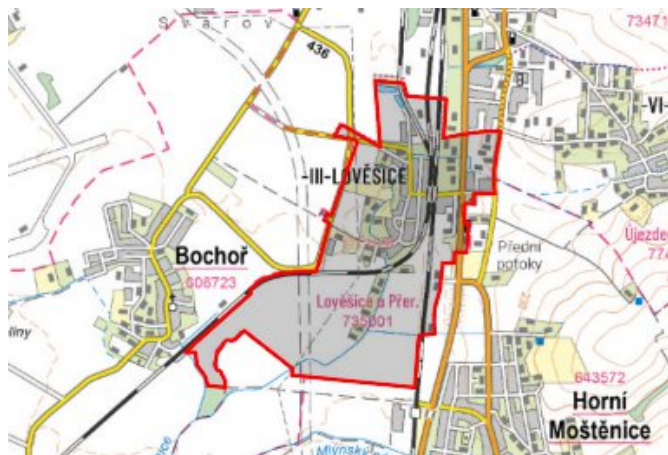


Přerov III-Lověšice - 7109_036_03_41423

A. OBEC

Přerov

Číslo obce PRVKUK	0036
Kód obce PRVKUK	7109_036_03_41423
Kód obce	511382
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
CZ071.3808.7109.0036.03	Přerov III-Lověšice	41423	414239

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

První písemná zmínka o obci je z roku 1290.

Obec Lověšice se řadí počtem obyvatel mezi menší obecní části města Přerov. Obec má svou občanskou vybavenost a dále plně využívá i ostatní občanské vybavenosti města, toto je popsáno u města Přerov.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	473	472	470	557	566	584	601
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	473	472	470	557	566	584	601

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
473	472	470	520	528	545	561

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Místní část Lověšice má veřejný vodovod, který je v majetku i ve správě VaKu Přerov, a.s. Jedná se o skupinový vodovod Přerov, který je zásoben ze dvou zdrojů. Ze zdroje Troubky je z ÚV Troubky, která má dvoustupňovou úpravu čištění, čerpána voda do hlavního vodojemu Švédské Šance 2x5000 m³ s max. hladinou 277,0 m n.m. Z tohoto vodojemu je přes síť 2. TP Přerova zásobena gravitačně městská část Lověšice.

Stáří a stav vodovodu: 1995

Materiál a profil hl. řadů: PVC 80 – 150 a RCPE DN80

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Obec v rámci územního plánu uvažuje s výstavbou terminálu kombinované dopravy v lokalitě – místní části Lověšice, nutno bude vybudovat vodovodní řad PVC DN 100 o celkové délce 4200 m a vybudování propojení vodovodních řadů v délce 650 m PE DN 100.

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

V rámci lokality Přerov - Lověšice není uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

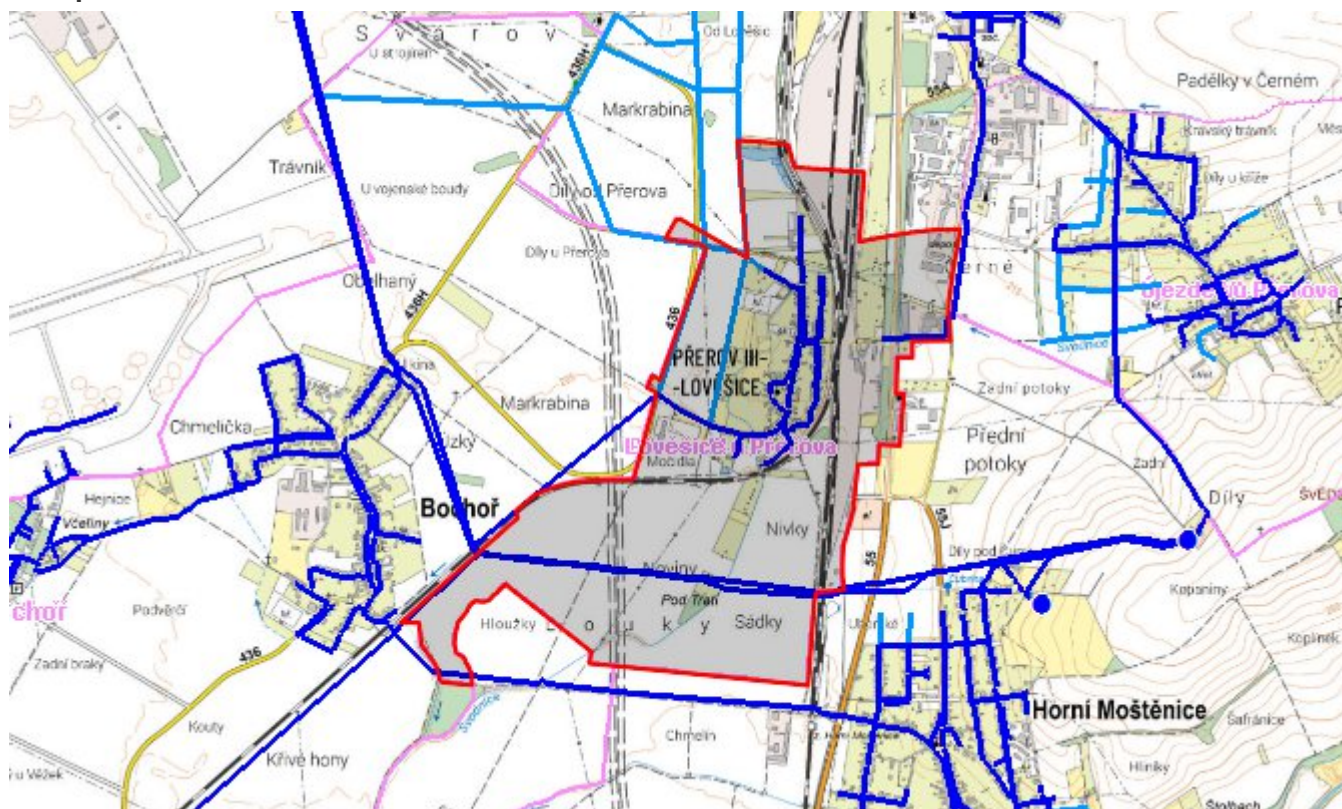
Časový harmonogram

Termíny výstavby jsou odvislé od projekční a stavební připravenosti jednotlivých uvažovaných lokalit.

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 2,5 m³/den a na další dny je to 7,5 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
290	295	300	490	510	409	421

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Městskou částí Lověšice protéká potok Svodnice.

V celé městské části je vybudována nová splašková kanalizační síť DN 150 – 250, v severní části Lověšic je kanalizace gravitační, ve střední a jižní části Lověšic pak vzhledem ke spádům terénu je tlaková kanalizace. Splaškové odpadní vody jsou odvedeny do čerpací stanice a dále přečerpávány výtlačkem do kanalizačního přivaděče spojujícího Horní Moštěnice s Přerovem. Splaškové odpadní vody z Lověšic tedy budou likvidovány na ÚČOV Henčlov.

Údaje o stávající kanalizaci

délka kanalizační sítě 3 410 m

délka výtlačku 730 m

ČS Lověšice 2,5 l/s

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

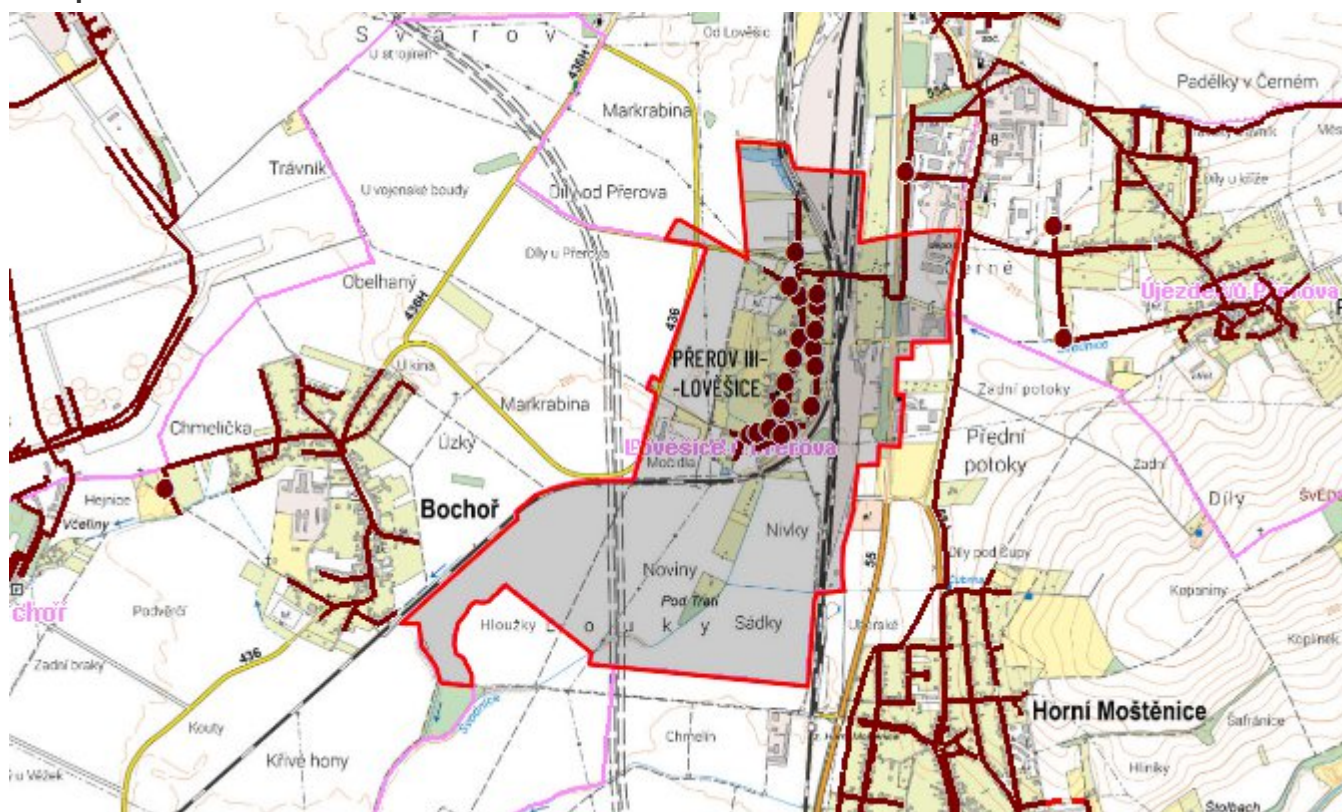
Stávající systém odkanalizování obce je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna.

Město Přerov v rámci územního plánu uvažuje s výstavbou terminálu kombinované dopravy v lokalitě – místní části Lověšice, nutno bude vybudovat bude nutné vybudovat kanalizační stoku DN 300 – 400, v celkové délce 4 200 m.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace: v rámci terminálu kombinované dopravy

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					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
9 660,0	19 000,0	28 660,0

Mapa

