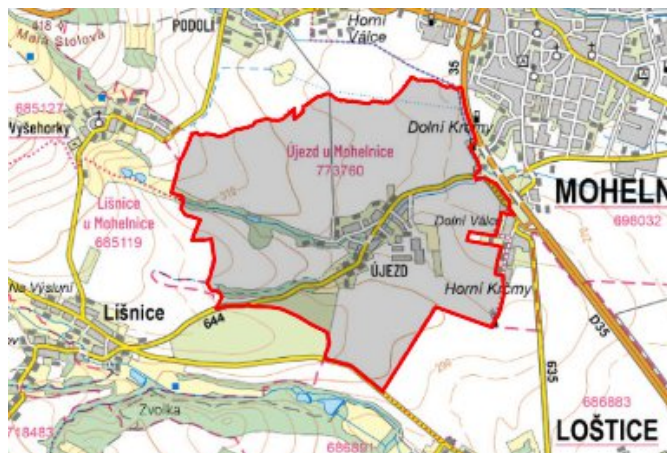


Újezd - 7106_007_08_17376

A. OBEC

Mohelnice

Číslo obce PRVKUK	0007
Kód obce PRVKUK	7106_007_08_17376
Kód obce	540471
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
CZ071.3809.7106.0007.08	Újezd	17376	173762

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Újezd se rozprostírá jižně od města Mohelnice a obec je od něj vzdálena cca 1 km. Administrativně obec spadá pod správu městského úřadu Mohelnice. Obcí protéká potok Újezdka a prochází místní komunikace. Obytná zástavba je převážně soustředěna kolem těchto komunikací a tvoří ji zejména rodinné domky. Vodovod v obci navazuje na vodovod z Mohelnice a kromě Újezdu je tímto řadem zásobováno i Podolí a Horní Krčmy. V současnosti žije v obci přes 250 trvale bydlících obyvatel a cca 20 osob s částečným pobytem - rekreatů a v řešeném období se předpokládá nárůst ve stavu obyvatel s trvalým pobytem.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	163	162	160	255	270	289	309
přechodně bydlící	20	20	20	20	0	0	0
celkem	183	182	180	275	270	289	309

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
183	182	180	180	191	204	218

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Veřejný vodovod v sídle (290 - 280 m n.m.) byl vybudován v roce 1995. Voda je přiváděna z nadzemního vodojemu Mohelnice - Podolí 2x2.100 m³ (328,50/323,50 m n.m.) zásobovacím řadem DN 150. Kromě Újezdu je tímto řadem zásobováno i Podolí a Horní Krčmy. Vlastní vodovodní síť je z potrubí PVC, profilů DN 100 a 80 a její celková délka je zhruba 4 100 m.

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 Újezd není v současnosti uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

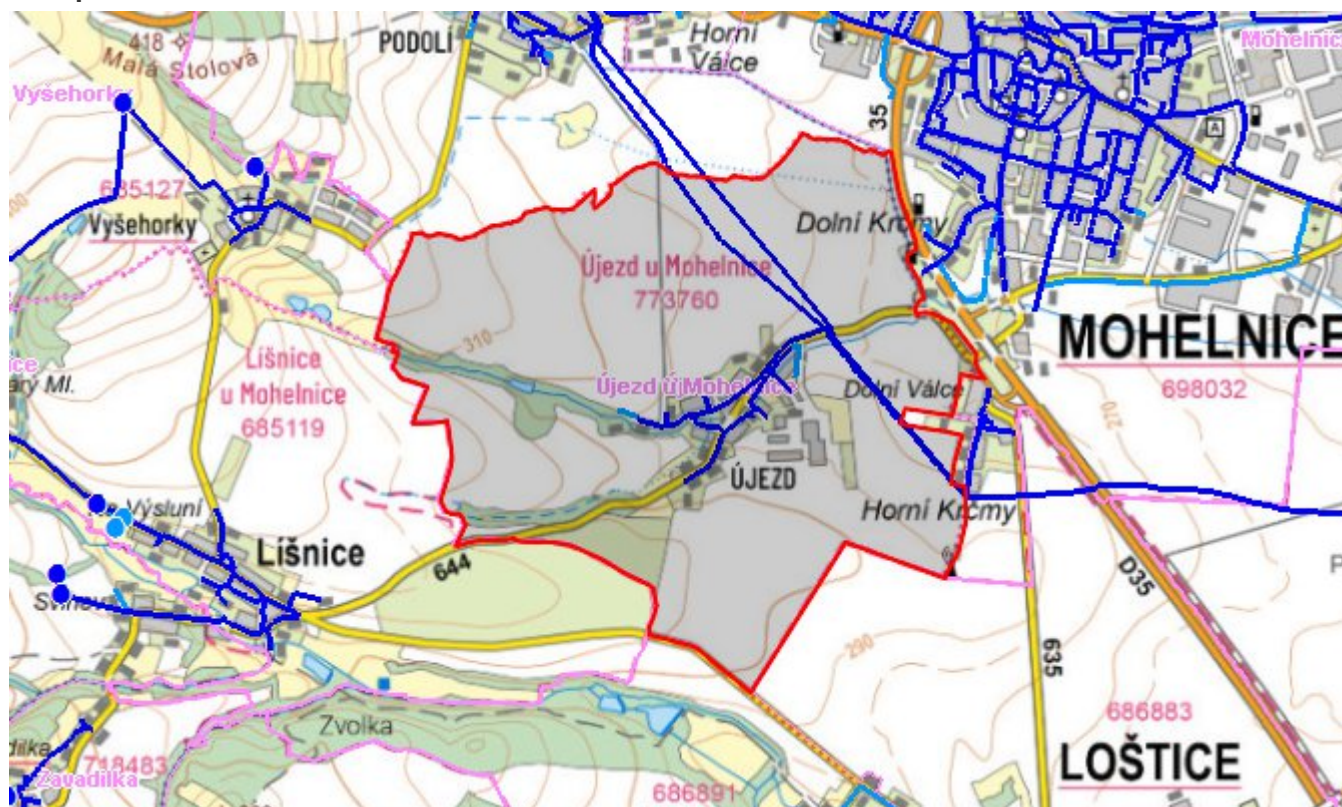
Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu, rekonstrukcí, či rozšířením vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod, který je napojen na vodovod z Mohelnice a v případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren, případně balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,9 m³/den a na další dny je to 2,7 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	0	0	0	0	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Sídlo nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody z jednotlivých objektů jsou čištěny v septických, biologických septických, případně shromažďovány v jímkách na vyvážení.

Recipientem odpadních vod je potok Újezdka.

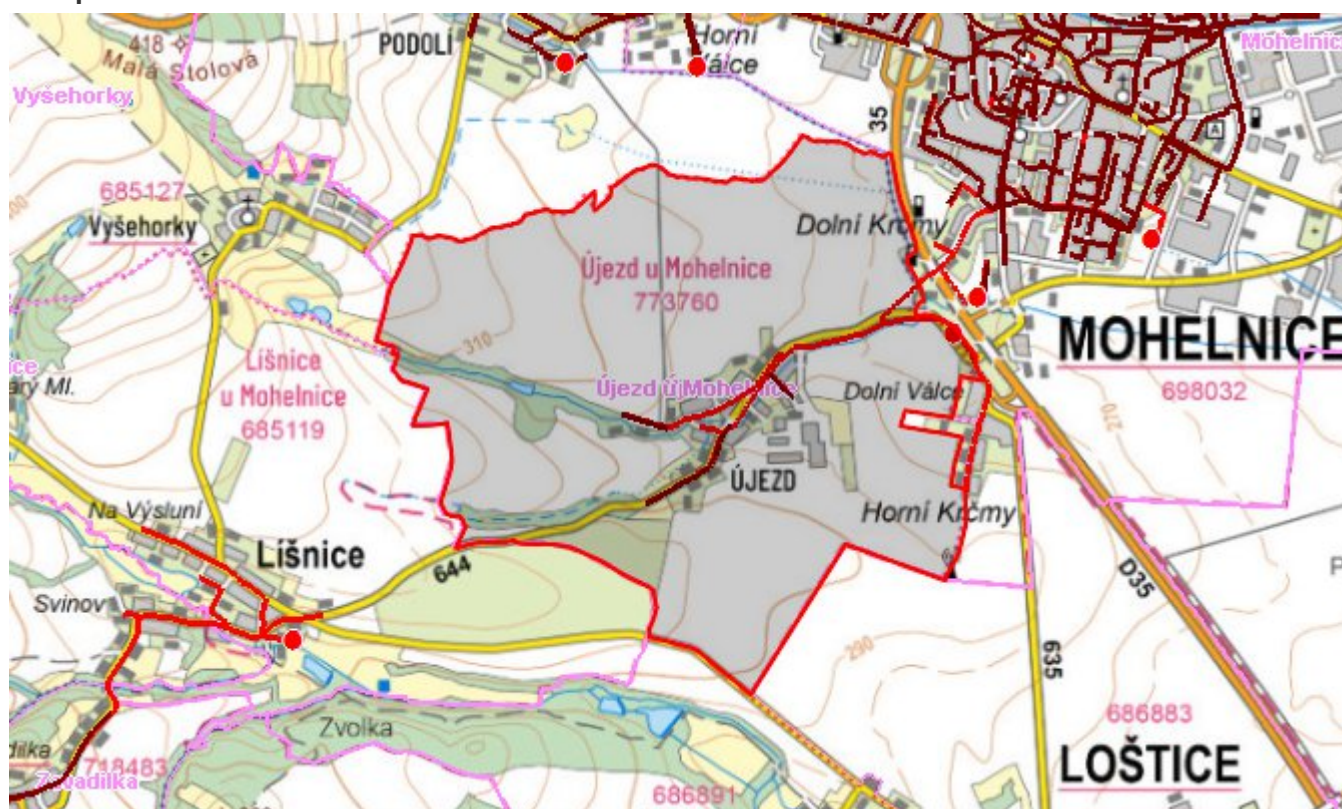
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V celé obci je plánováno s vybudováním gravitační splaškové kanalizace včetně odkanalizování nemovistostí. Kanalizace bude vedena do Horních Krčem, kde bude napojena na stávající stokovou síť a odpadní vody budou likvidovány na ČOV Mohelnice. Celková délka plánované kanalizace je cca 2,8 km, materiál z plastu a tvárné litiny.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace se předpokládá do roku 2025.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	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
0,0	0,0	0,0

Mapa

