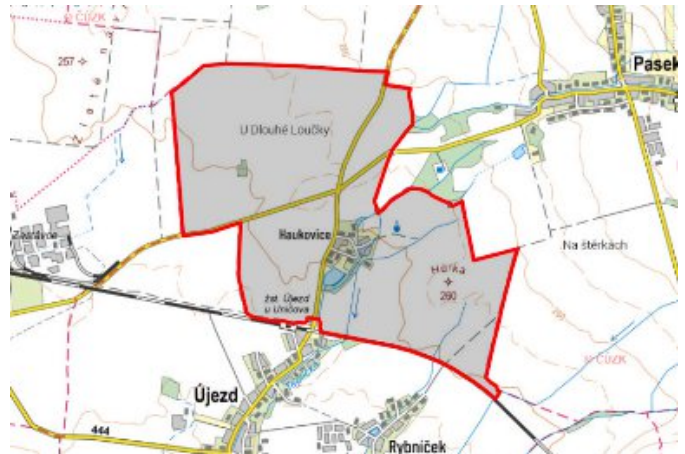


Haukovice - 7112_008_02_17373

A. OBEC

Újezd

Číslo obce PRVKUK	0008
Kód obce PRVKUK	7112_008_02_17373
Kód obce	505501
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	1902 (7112) Uničov
Číslo POU Název POU	3719 Uničov



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3805.7112.0008.02	Haukovice	17373	173738

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Sídlo Haukovice se nachází východně od města Uničov ve vzdálenosti cca 5 km. Zástavbou prochází st. silnice III. tř. Žerotín - Újezd - Haukovice - Dlouhá Loučka a protéká zde Pasecký potok a jeho přítoky. Stávající zástavba se rozkládá v nadmořských výškách 248-253 m n.m. Sídlem probíhá PHO 2 vodních zdrojů Haukovice a Brníčko.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	450	455	460	119	127	129	131
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0	0
celkem	450	455	460	119	127	129	131

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	377	393	100	107	108	110

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V obci Újezd, včetně místních částí Haukovice a Rybníček, je vybudován veřejný vodovod. Zdrojem vody je skupinový vodovod Uničov – jímací území Haukovice. Přímo z čerpací stanice v tomto prameništi je voda dopravována výtlačným řadem DN 80 celkové délky 665 m do věžového VDJ Haukovice 150 m³ (277,30-273,50). Z tohoto vodojemu pak jsou zásobeny obce Haukovice, Újezd u Uničova i Rybníček. Zásobování všech obcí je řešeno v jednom tlakovém pásmu. Celková délka rozvodné vodovodní sítě DN 80 - 150 je 12 919 m.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Stávající stav zásobování pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Ve výhledu se předpokládá s rozšířením vodovodní sítě v lokalitě pro novou obytnou výstavbu.

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

V rámci lokality Haukovice není uvažován další zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

Časový harmonogram

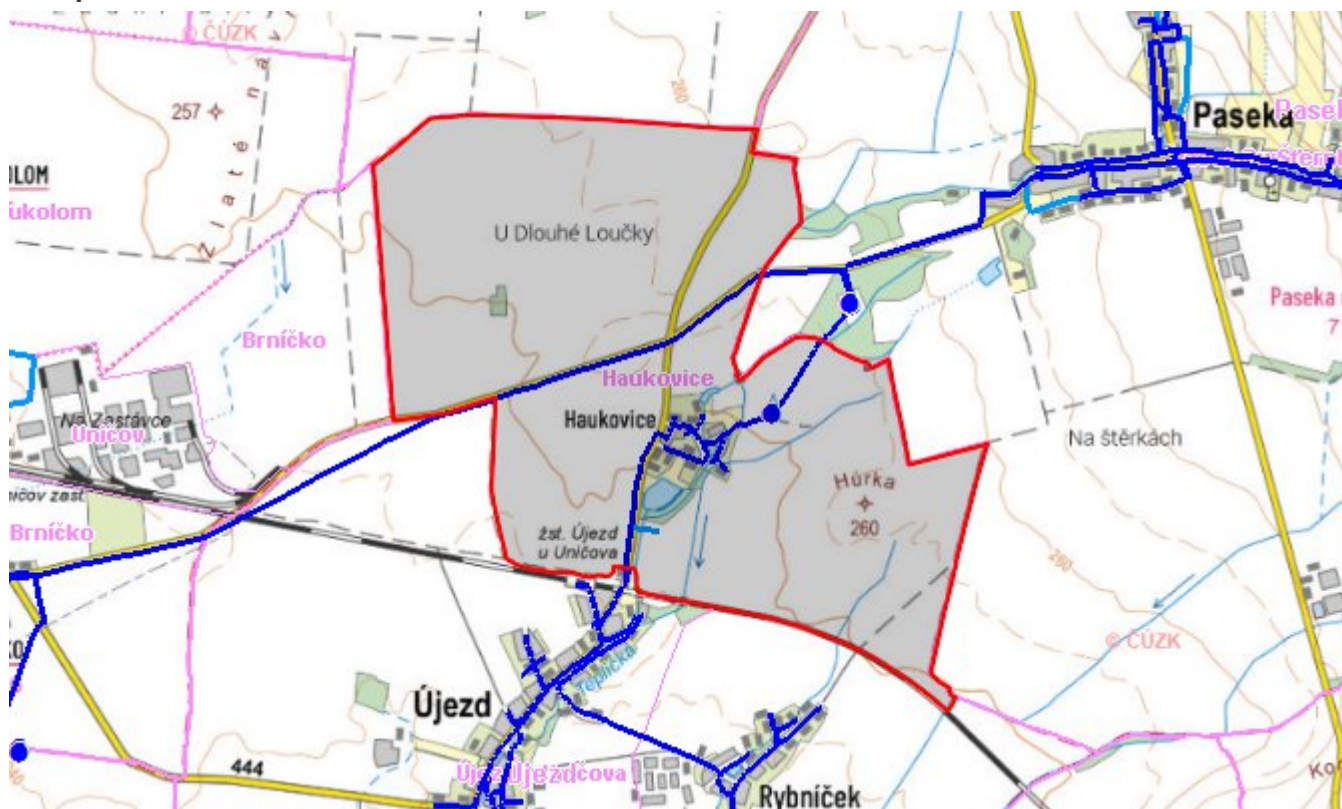
Rozšíření vodovodu dle stavební připravenosti uvažované lokality.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě omezení dodávky vody z veřejného vodovodu budou obyvatelé zásobeni z přistavených cisteren a balenou pitnou vodou.

Minimální množství vody v době krizového zásobování je pro místní část Haukovice na první dva dny 2,3 m³/d. Na další dny je to 6,8 m³/d. Pro celou obec Újezd je to na první dva dny 6,6 m³/m. Na další dny je to 20,0 m³/d.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodojem věžový	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem věžový	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	400	450	100	107	108	110

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci je vybudována tlaková kanalizace – odkanalizována je celá obec, včetně místních částí Haukovice a Rybníček. Splaškové vody jsou zachycovány v čerpacích jímkách (každá nemovitost má svou jímku) a systémem tlakové kanalizace jsou dopraveny na ČOV umístěnou jižně pod obcí, na levém břehu potoku Teplička. Součástí stokové sítě tlakové kanalizace jsou kromě uličních a propojovacích stok také tlaková potrubí od čerpacích jímek k uličním stokám a čerpací jímky s technologickým vstrojením.

ČOV má kapacitu 1 584 EO, 182 m³/den.

Celková délka tl. kanalizace (včetně místních částí) je 13 229 m. Počet čerpacích jímek je 456.

V částech obce jsou položeny krátké úseky dešťové kanalizace (5 x zaústění jednotlivých větví do Tepličky, která obcí protéká), je v majetku a ve správě obce.

Jatka ZD mají vybudovány vlastní ČOV. ZD má jímky na vyvážení.

Údaje o tlakové kanalizaci – Újezd, vč. Haukovice, Rybníček

délka kanalizační tlakové sítě 13 229 m

počet přípojek 445 ks

% napojení 98

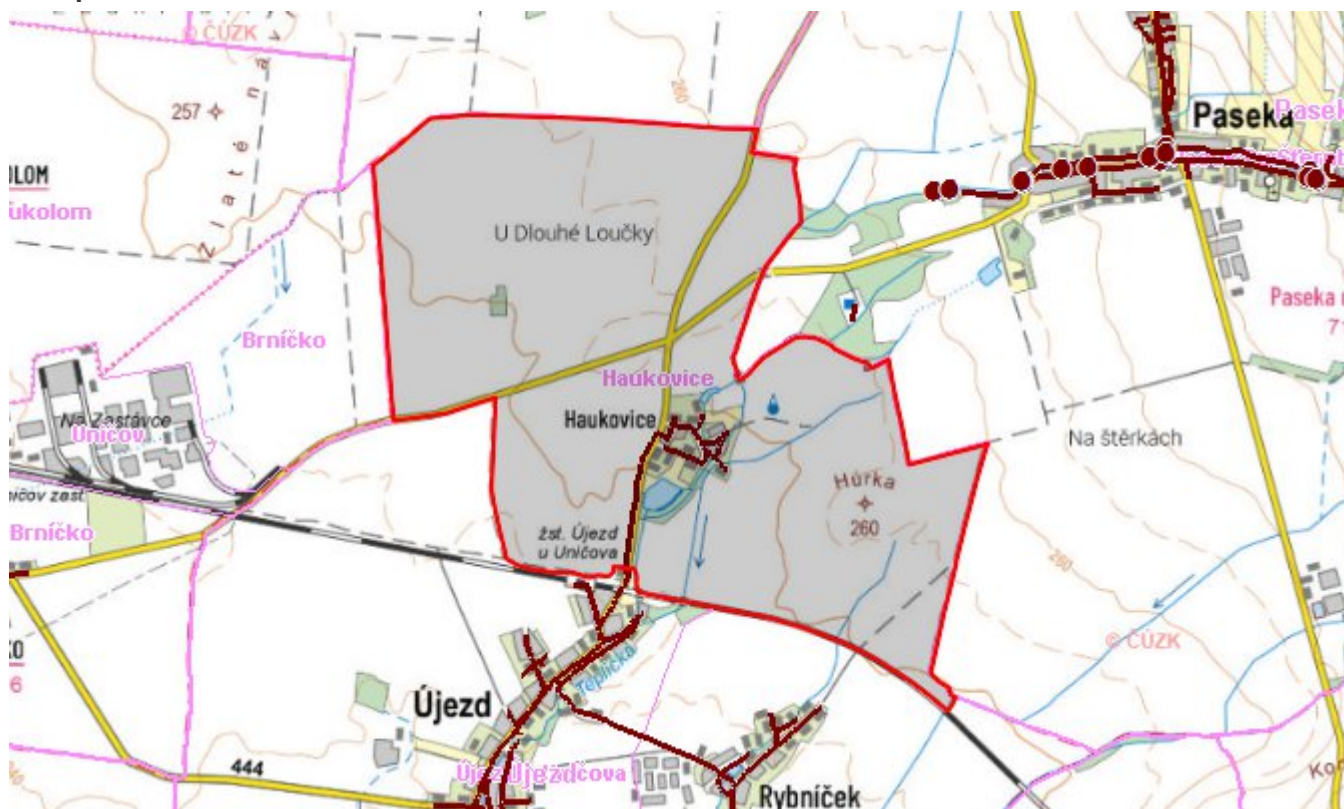
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Nepředpokládá se výstavba kanalizace.

Časový harmonogram

Nepředpokládá se výstavba 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

