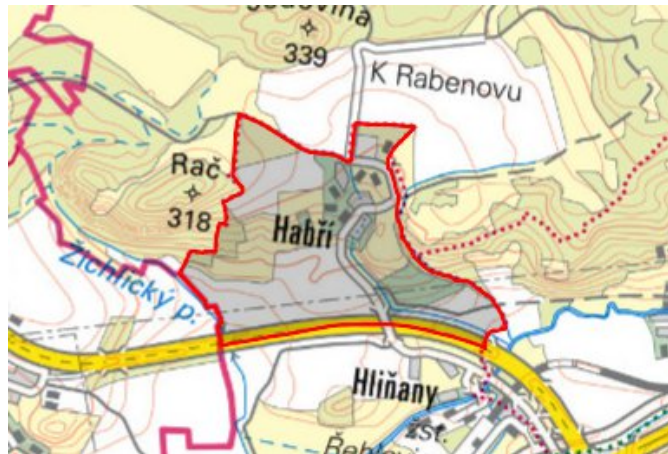


Řehlovice - CZ042.3510.4214.0321.04

A. OBEC

Řehlovice

Číslo obce PRVKUK	0321
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0321
Kód obce	568201
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	922 (4214) Ústí nad Labem



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3510.4214.0321.04	Habří	14501	145017

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Habří leží jižně od Ústí nad Labem a severozápadně od Řehlovic v nadmořských výškách 210-255 m n. m. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru, zástavbou rodinnými domy. V obci je požární nádrž a pouze místní vodoteč, ve vzdálenosti cca 1,0 km od zástavby protéká řeka Bělina, která je významným vodním tokem a ve vzdálenosti cca 0,7km Žichlický potok. Území náleží do povodí řeky Labe. V obci nejsou pracovní příležitosti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	33	34	43	62	61	61
přechodně bydlící	40	40	0	0	0	0
celkem	73	74	43	62	61	61

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Habří nemá vodovod. Zásobování vodou je domovními studnami.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

V případě realizace nové zástavby dle ÚP obce je navržena výstavba vodovodních řadů pro celou obec – potrubí PE d50 a d80 v celkové délce 1950m. Zdrojem vody bude Flájský přivaděč DN 700. Dále bude na sever od obce realizován VDJ Habří 50m³, sloužící pro akumulaci vod. Předpokládaná realizace vodovodních řadů po roce 2030.

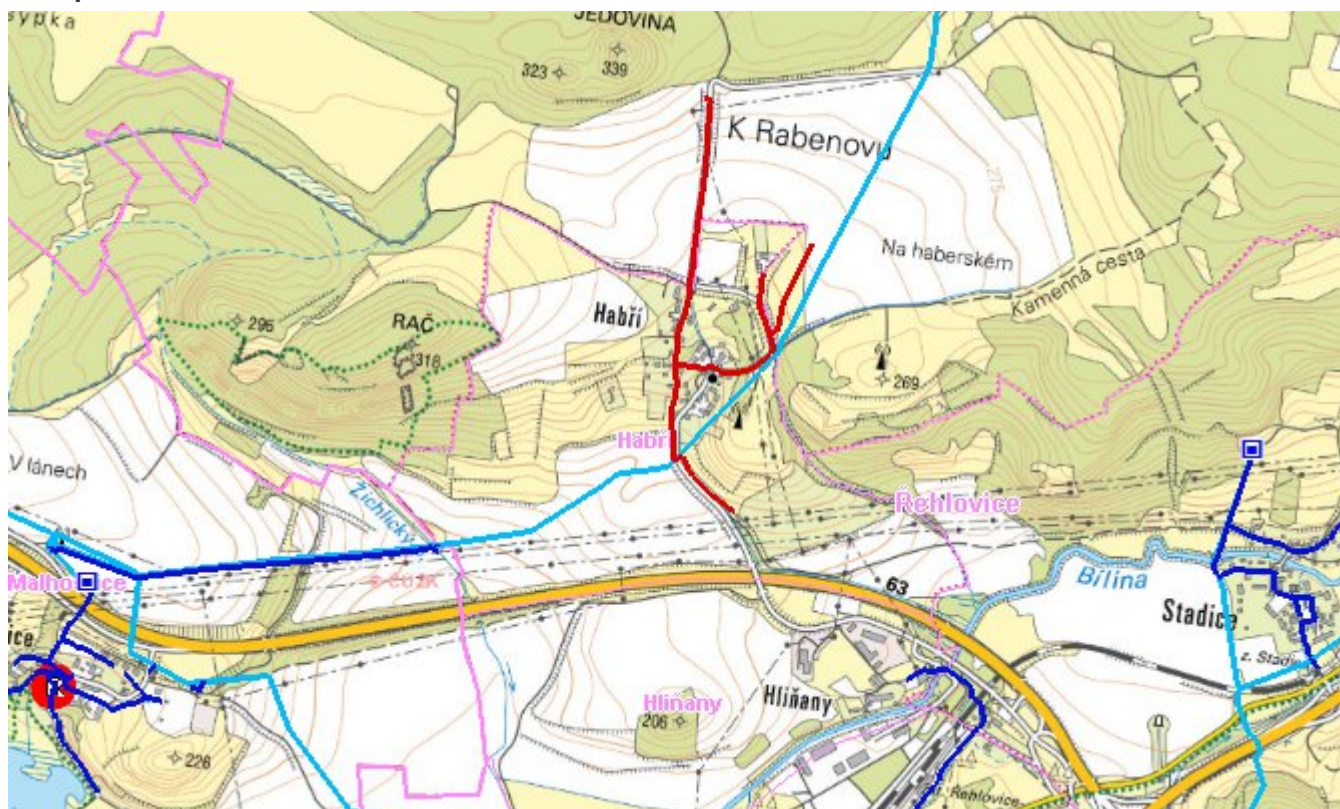
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na ústecku lokality Ostrov, Sebuzín, Tlučeň. Přímo v obci není náhradní zdroj pitné vody.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

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	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	0	0

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

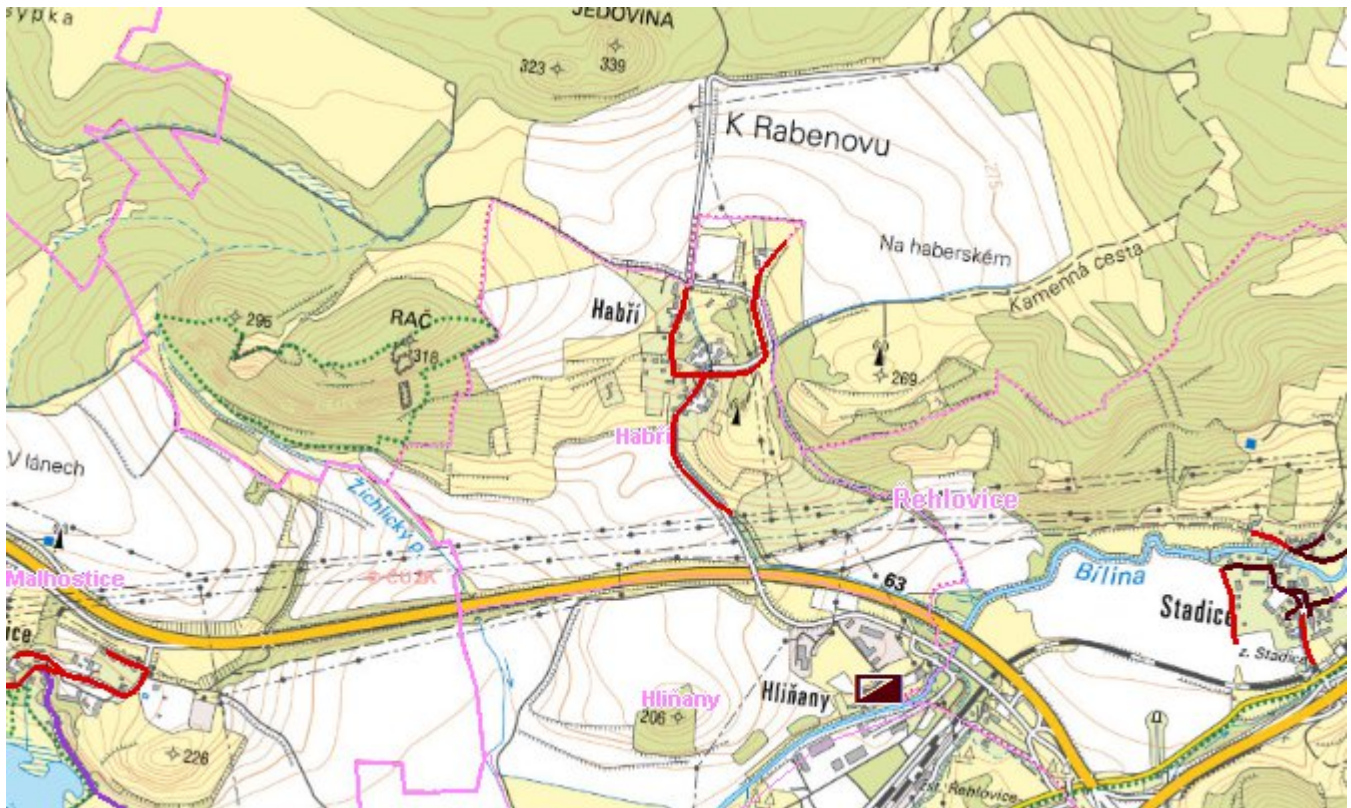
Obec Habří nemá kanalizační systém, odpadní vody od 90 % trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách s vyvážením na ČOV Ústí nad Labem, od 10 % jsou likvidovány v domovních mikročistírnách se vsakováním.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V platném územním plánu je navržena splašková kanalizace a ČOV, případná realizace návrhu se nepředpokládá do roku 2030.

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

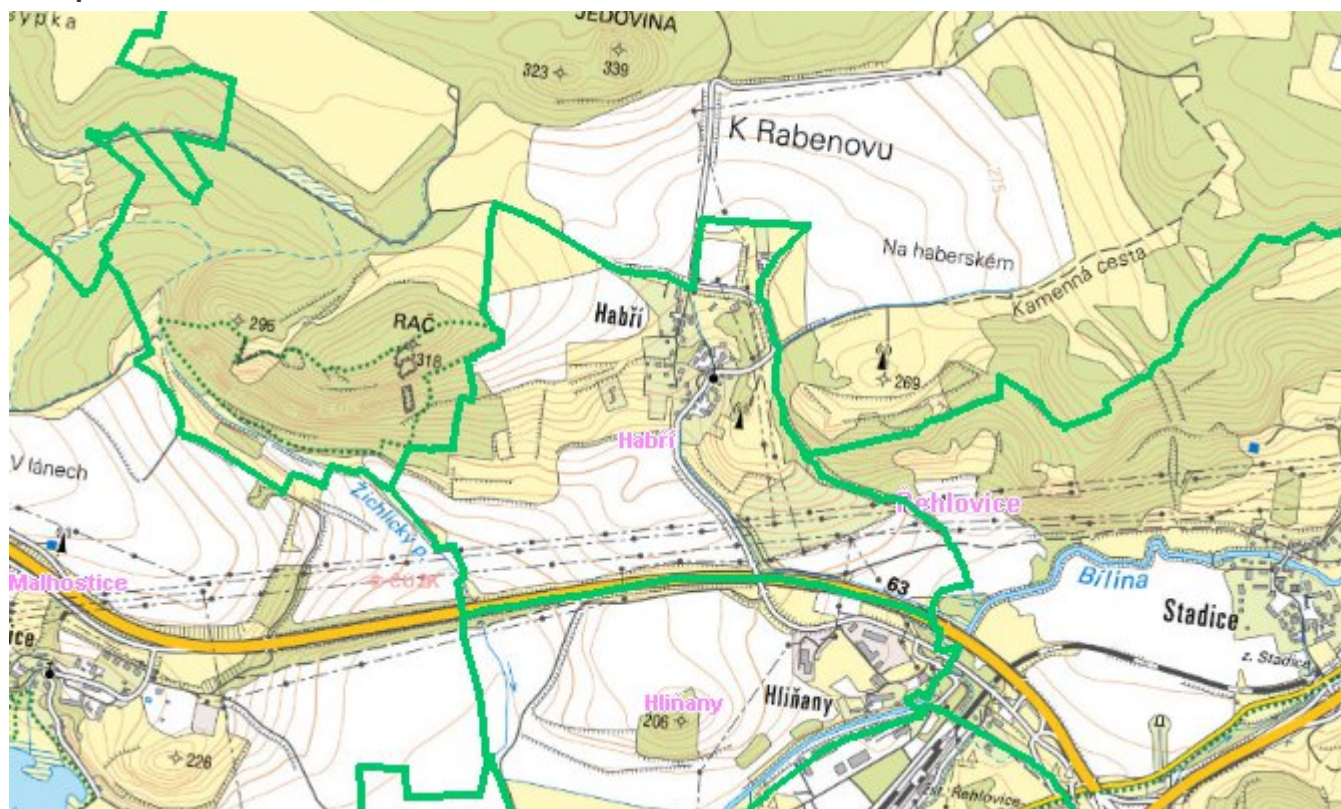
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh		ČOV Habří			PRVK\2021
Výústní objekt	Návrh		vyust Habří			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Předpokládané investiční náklady v letech 2018 - 2030 [tis. Kč]

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

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Ústí nad Labem	MMUL/OŽP/VHO/76736/2020/Jir/A-134	Revitalizace obecního rybníka na p. p. č. 50/2 v k. ú. Řehlovice	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům , Další opatření vodoprávního úřadu	9. 7. 2020	PDE