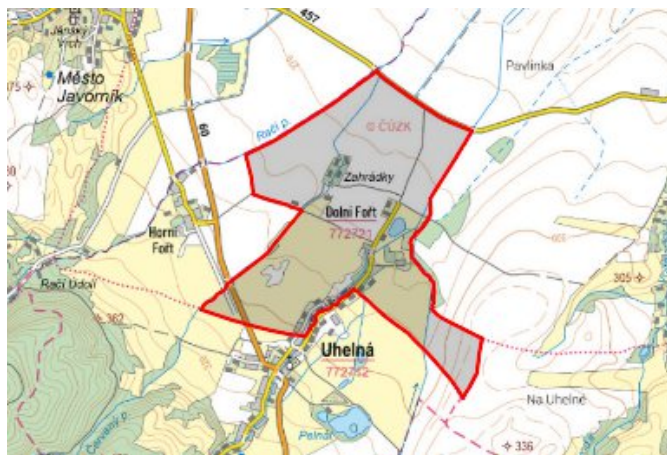


Dolní Fořt - 7102_018_03_17272

A. OBEC

Uhelná

Číslo obce PRVKUK	0018
Kód obce PRVKUK	7102_018_03_17272
Kód obce	541214
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2062 (7102) Jeseník
Číslo POU Název POU	3921 Javorník



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3811.7102.0018.03	Dolní Fořt	17272	172723

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Uhelná Dolní Fořt tvoří dolní část obce. Zástavba dolního Fořtu plynule navazuje na zástavbu Uhelné. Zástavba je rozložena podél místní komunikace. Zástavba je rozložena ve výškách 335 – 270 m n.m.

V Dolním Fořtu žije 30 obyvatel s časově omezeným pobytem (rekreantů).

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	49	47	45	39	37	34	32
přechodně bydlící	30	30	30	30	30	30	30
celkem	79	77	75	69	67	64	62

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
55	55	55	55	67	64	62

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

V místní části Dolní Fořt je vybudován veřejný vodovod, který je součástí DTP vodovodu obce Uhelná.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Ve výhledu se předpokládá pouze s rozšířením vodovodní sítě do lokality, kde není vybudován veřejný vodovod v délce 0,37 m

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

V současné době není uvažováno s žádným zdrojem vody pro úpravu na vodu pitnou.

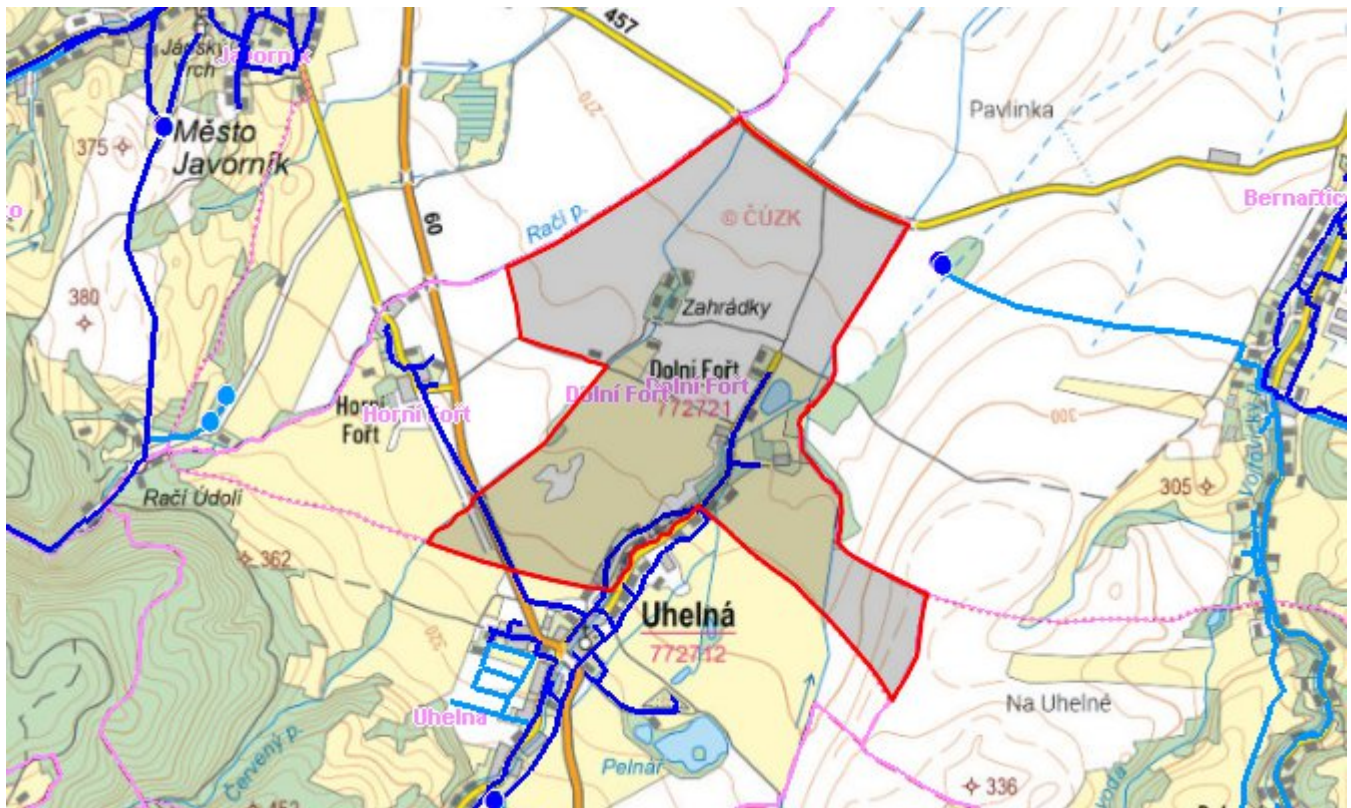
Časový harmonogram

V řešeném období bude probíhat výstavba vodovodu v délce 0,37 km.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Vodovod v Dolním Fořtu je součástí vodovodu Uhelná

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	62

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

V obci není žádný průmyslový závod produkující technologické odpadní vody z výroby.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

V obci není vybudována kanalizace, splaškové odpadní vody od 49 obyvatel a 30 rekreatů jsou odváděny do jímek na vyvážení anebo do stávající dešťové kanalizace.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Ve výhledu se předpokládá vybudování cca 800 m splaškové kanalizace. Tato kanalizace bude o profilu DN 250. V severní části obce se vybuduje mechanicko-biologická ČOV, kde budou čištěny odpadní vody i z obce Uhelná. Recipientem vyčištěné vody bude Lánský potok.

Časový harmonogram

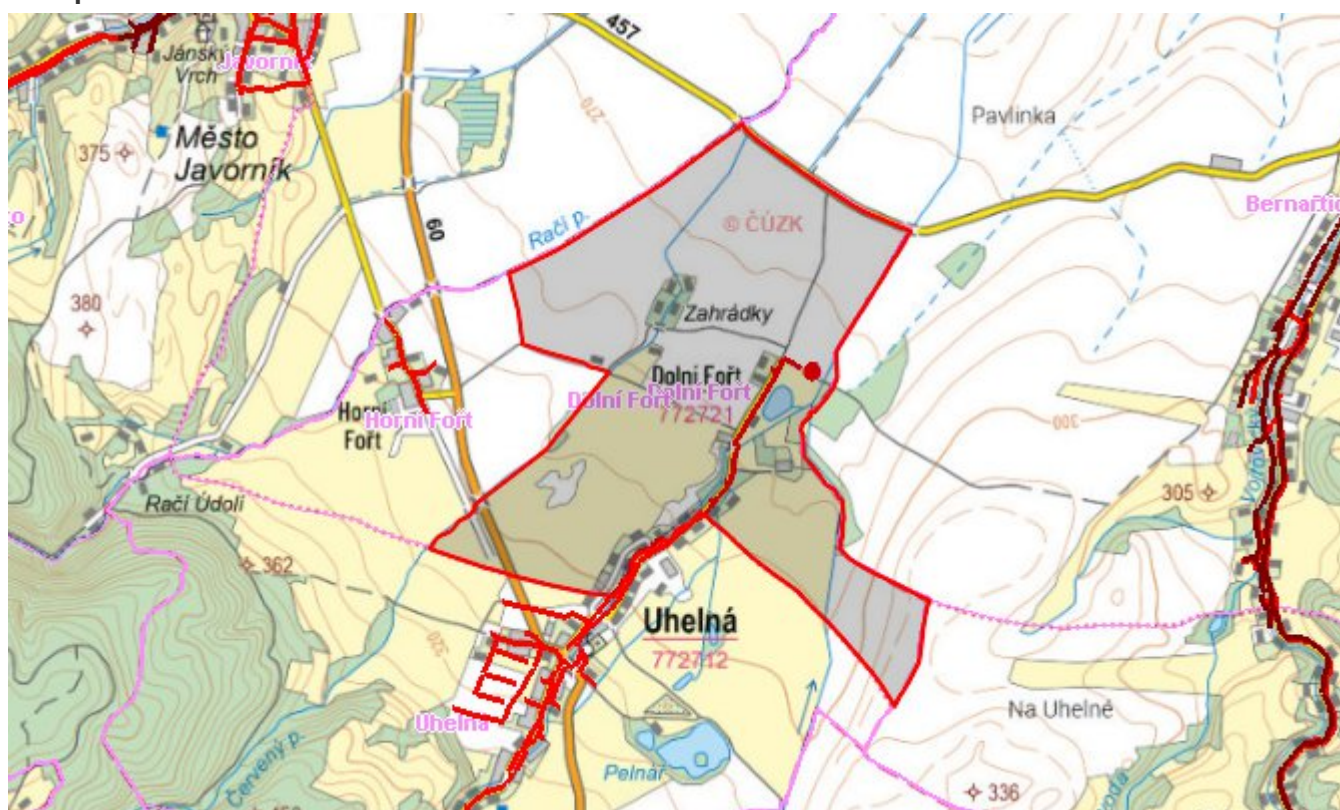
Výstavba ČOV: dle finančních možností

Výstavba kanalizace: dle finančních možností

Navržené technické řešení kanalizace se nepředpokládá k realizaci v rámci PRVKÚK do roku 2030 vzhledem k charakteru a velikosti obce, které jsou dány tímto řešením, a ve vazbě na ekonomické možnosti.

Aktualizace PRVKÚK nebo zpracování nového PRVKÚK může změnit navržené technické řešení ve vazbě na, v té době platné, právní předpisy v oblasti ochrany vod, odvádění a čištění odpadních vod.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	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
518,0	3 980,0	4 498,0

Mapa

