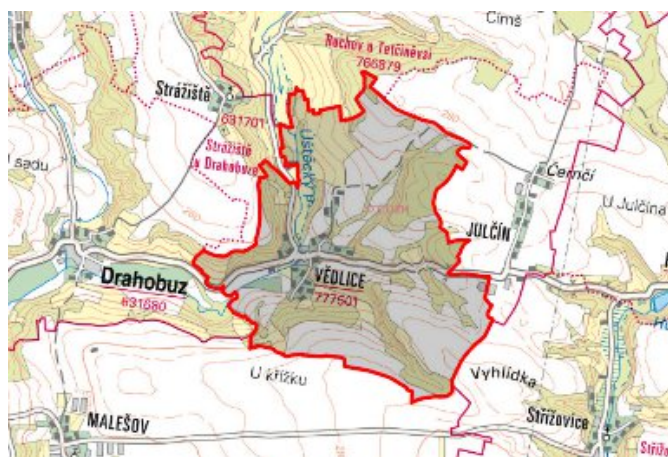


Úštěk - CZ042.3506.4205.0122.23 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Úštěk

Číslo obce PRVKUK	0122
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0122
Kód obce	565814
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	825 (4205) Litoměřice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4205.0122.23	Vědlice	17750	177504

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Úštěk - Vědlice leží východním směrem od Litoměřic. Zástavba je venkovského charakteru. Rozkládá se v nadmořské výšce 204 - 215 m n. m. Území náleží do povodí řeky Labe, zástavbou protéká Úštěcký potok. Svým územím Vědlice plně zasahují do CHOPAV Severočeská křída a cele do vnějšího ochranného pásma zdroje 2.stupně jímacího území. Nepředpokládá se výrazný rozvoj. V obci se nachází vodní nádrž.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	70	67	75	82	83	84
přechodně bydlící	109	109	40	47	50	53
celkem	179	176	115	129	133	137

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
70	67	62	80	83	87

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Úštěk – Vědlice je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu Drahubuz (OZ-SK.LT.054.1), konkrétně jeho jižní části, která zajišťuje vodu pro obce Drahubuz, Vědlice, Julčín, V. Hubenov, Kalovice, Rašovice, Robeč a Sukorady. Vědlice jsou zásobeny řadem PVC 150 přímo z hlavního vodojemu Na Stráži 150 m³ (255,80/252,10), který odebírá vodu z ÚV Malešov (řad PVC 150). Z Vědlíc je voda dále předávána a čerpána do provozní části vodovodu Velký Hubenov. Rozvodná síť je vybudována na celém území obce z materiálu PVC De 110, 160 v celkové délce 1,735 km. Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v místní části Úštěk-Vědlice předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

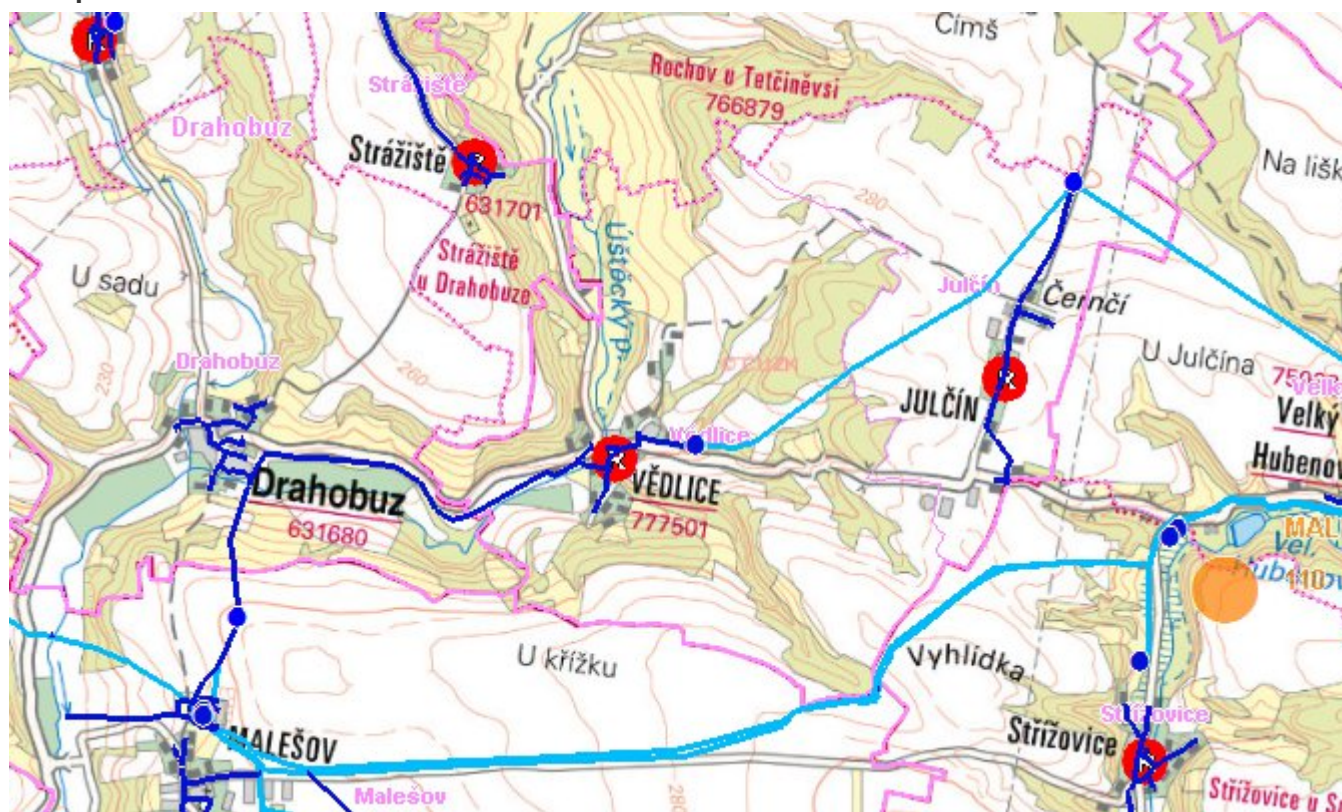
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple, Velké Žernoseky, Malešov vrty 03a, 02, 04a, 014a a Malešov vrty RD3, RD-1, RD-2.

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. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		Vědlice			PRVK\2021

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

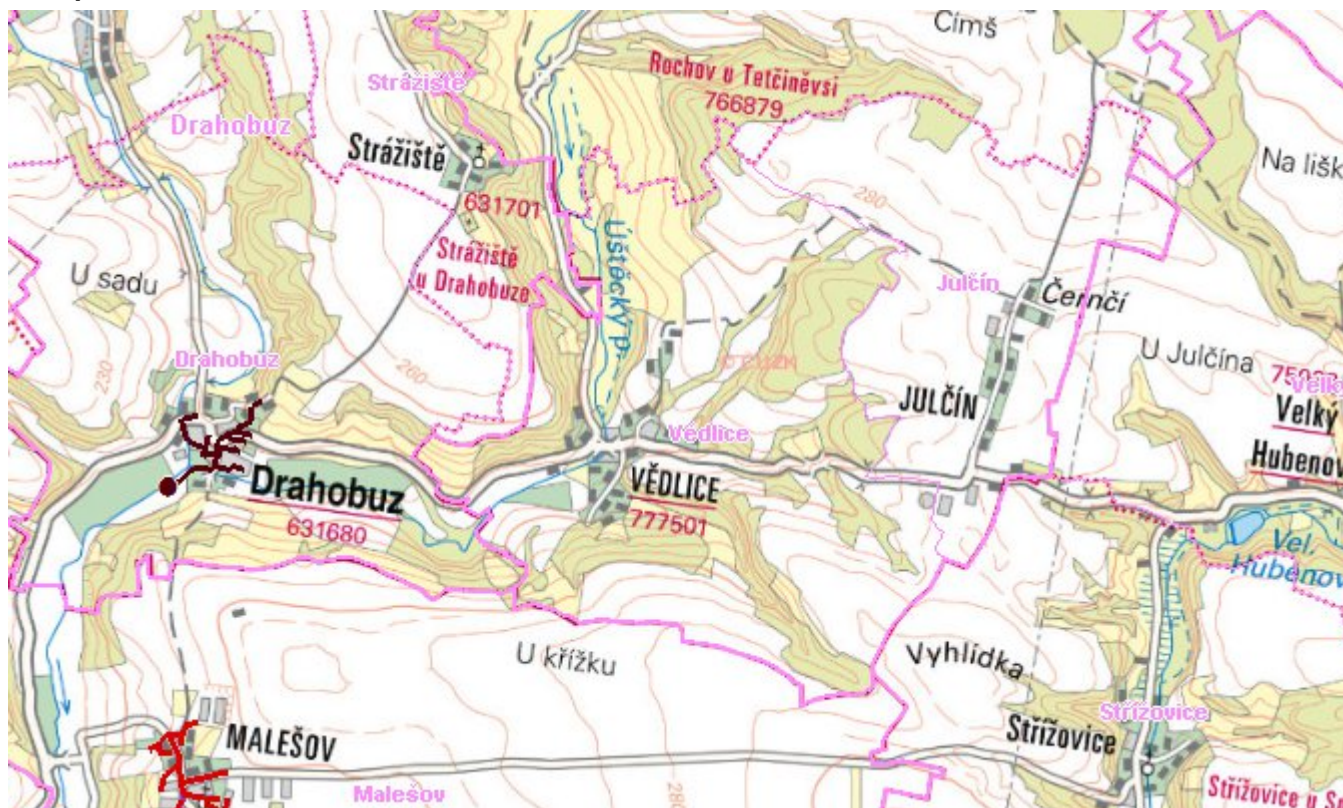
V místní části obce Úštěk – Vědlice není vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel i rekreatantů jsou akumulovány v bezodtokových jímkách z toho 42 % je odváženo na ČOV Štětí do vzdálenosti 15 km.

Dešťové vody jsou odváděny povrchově systémem příkopů, struh a propustků a zasakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní) a rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na ČOV Litoměřice.

Mapa



Bodové objekty

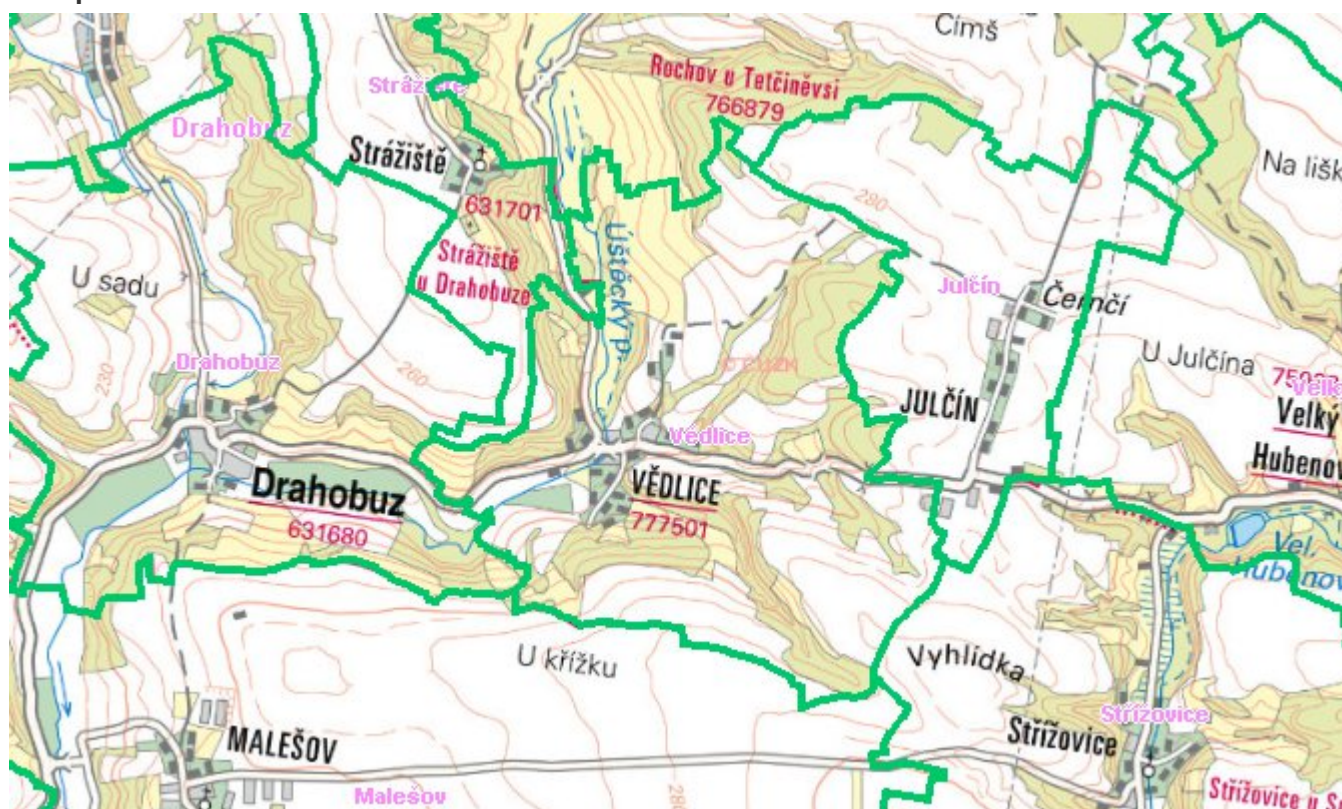
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
3 542,0	0,0	3 542,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Litoměřice	0034634/14/ŽP/MTr	P-37	Povolení k některým činnostem	27. 5. 2014	PDF