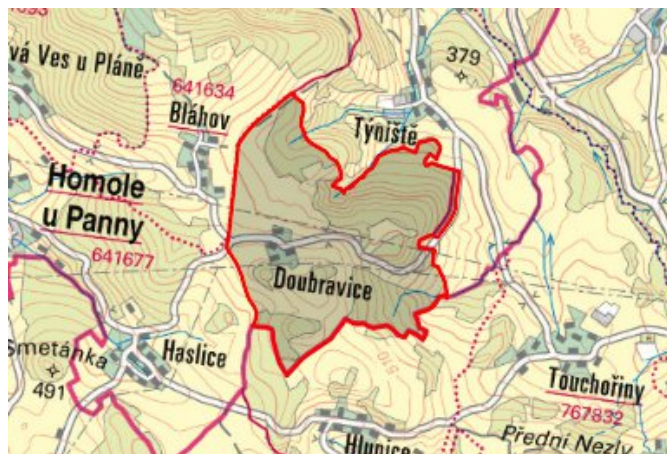


Homole u Panny - CZ042.3510.4214.0310.05

A. OBEC

Homole u Panny

Číslo obce PRVKUK	0310
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0310
Kód obce	567973
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
CZ042.3510.4214.0310.05	Doubravice	04165	41653

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Homole u Panny - Doubravice leží východně od Ústí nad Labem v nadmořské výšce 500 – 540 m n. m. Předpokládá se velmi mírný nárůst obyvatel. Zástavba je soustředěná, venkovského charakteru, převážně rodinné domy. Severovýchodně od obce protéká ve vzdálenosti 1,5 km Luční potok. V obci se nachází rybník a koupaliště. Obec náleží do povodí Labe a do CHKO České středohoří a zasahuje do ochranného pásma vodního zdroje Doubravice. V obci nejsou pracovní příležitosti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	10	10	11	25	23	23
přechodně bydlící	15	15	0	0	0	0
celkem	25	25	11	25	23	23

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
10	10	10	22	22	22

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Doubravice je zásobována vodou ze skupinového vodovodu Homole u Panny SK-UL.014 vodovodem SK-UL.014.1. Zdrojem vody je VDJ Doubravice - 1 x 30 m³ (537,40 / 535,52 m n. m.), do kterého se čerpá z prameniště a vrtu Doubravice. Na vodovod je napojeno 100 % obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

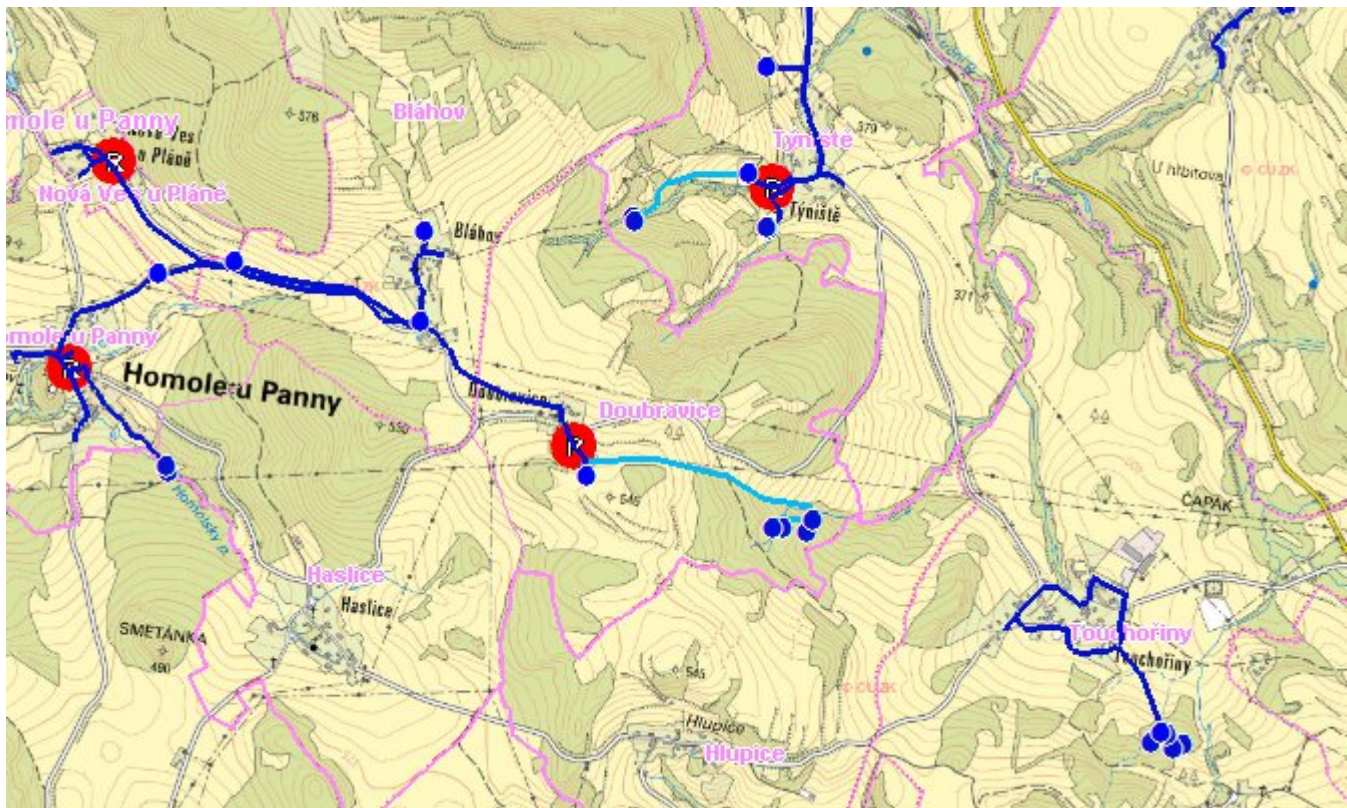
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Doubravice předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot 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 zdroje Ostrov, Sebužín, Tlučeň. 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 veřejného vodovodu. 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	CS.UL 014/1	CS.UL 014/1 Doubravice			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 014/2	VDJ.UL 014/2 Doubravice		1x30 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Doubravice prameniště 1	ZD.UL 014/2 Doubravice prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Doubravice prameniště 2b	ZD.UL 014/2 Doubravice prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Doubravice prameniště 2a	ZD.UL 014/2 Doubravice prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD.UL 014/1	ZD.UL 014/1 Doubravice vrt			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

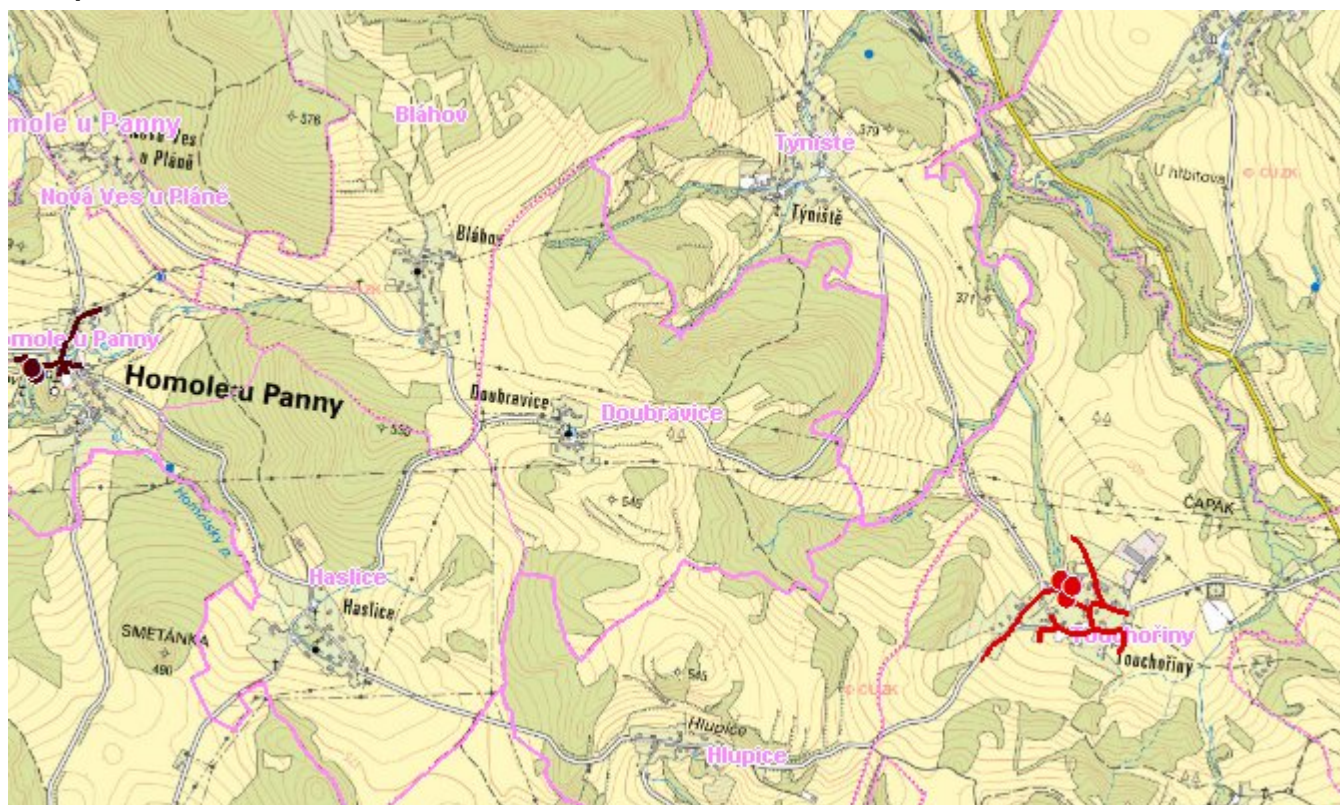
D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Doubravice nemá kanalizační síť, odpadní vody od 100 % trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV Ústí nad Labem.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod Ústí nad Labem.

Mapa



Bodové objekty

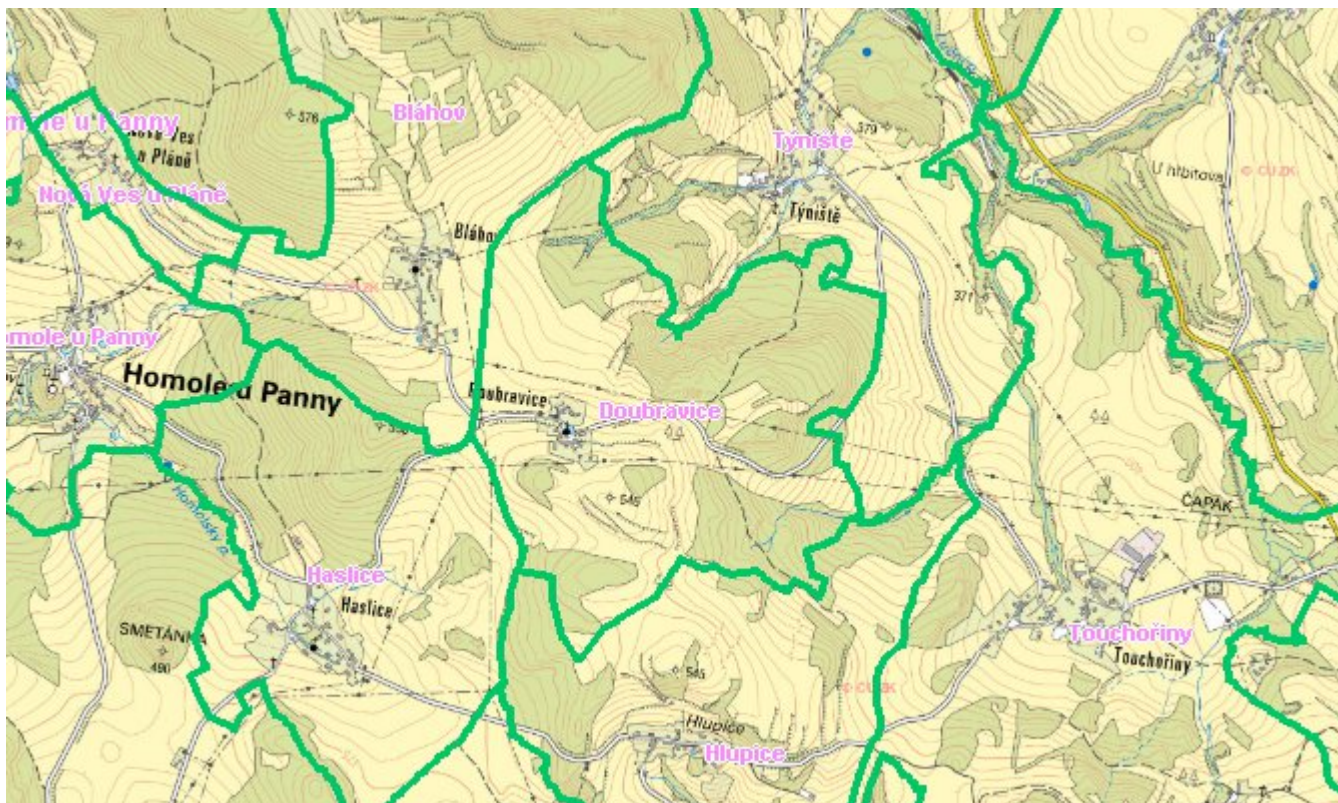
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
1 904,0	0,0	1 904,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------