

# Zubrnice - CZ042.3510.4214.0330.02 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Zubrnice

Číslo obce PRVKUK	0330
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0330
Kód obce	568384
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
CZ042.3510.4214.0330.02	Týniště	19371	193712

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Týniště leží východně od Ústí nad Labem v Českém středohoří na silniční a železniční spojnici mezi Úštěkem a Malým Březnem v nadmořské výšce 380 – 430 m n. m. Zástavba je soustředěná. Obcí protéká bezejmenný potok. 0,5 km od obce protéká Luční potok, který náleží do povodí Labe. V obci je požární nádrž. Obec leží v CHKO České středohoří, je zde vymezeno ochranné pásmo vodního zdroje Týniště vrt a Týniště prameniště. Předpokládá se mírný nárůst počtu trvale žijících obyvatel. Rozvoj obce se nepředpokládá. V obci nejsou pracovní příležitosti.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	45	46	50	48	46	45
přechodně bydlící	24	24	6	6	6	6
<b>celkem</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>56</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>51</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
18	22	30	54	52	51

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Týniště je zásobována vodou z místního vodovodu Zubrnice M-UL.015. Zdrojem vody je VDJ Týniště nový - 1 x 50 m<sup>3</sup> (380,00 / 382,10 m n. m.), do kterého se čerpá z vrtu Týniště a VDJ Týniště horní - 8 m<sup>3</sup> (376,00 / 377,51 m n. m.) zásobovaného z prameniště Týniště. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

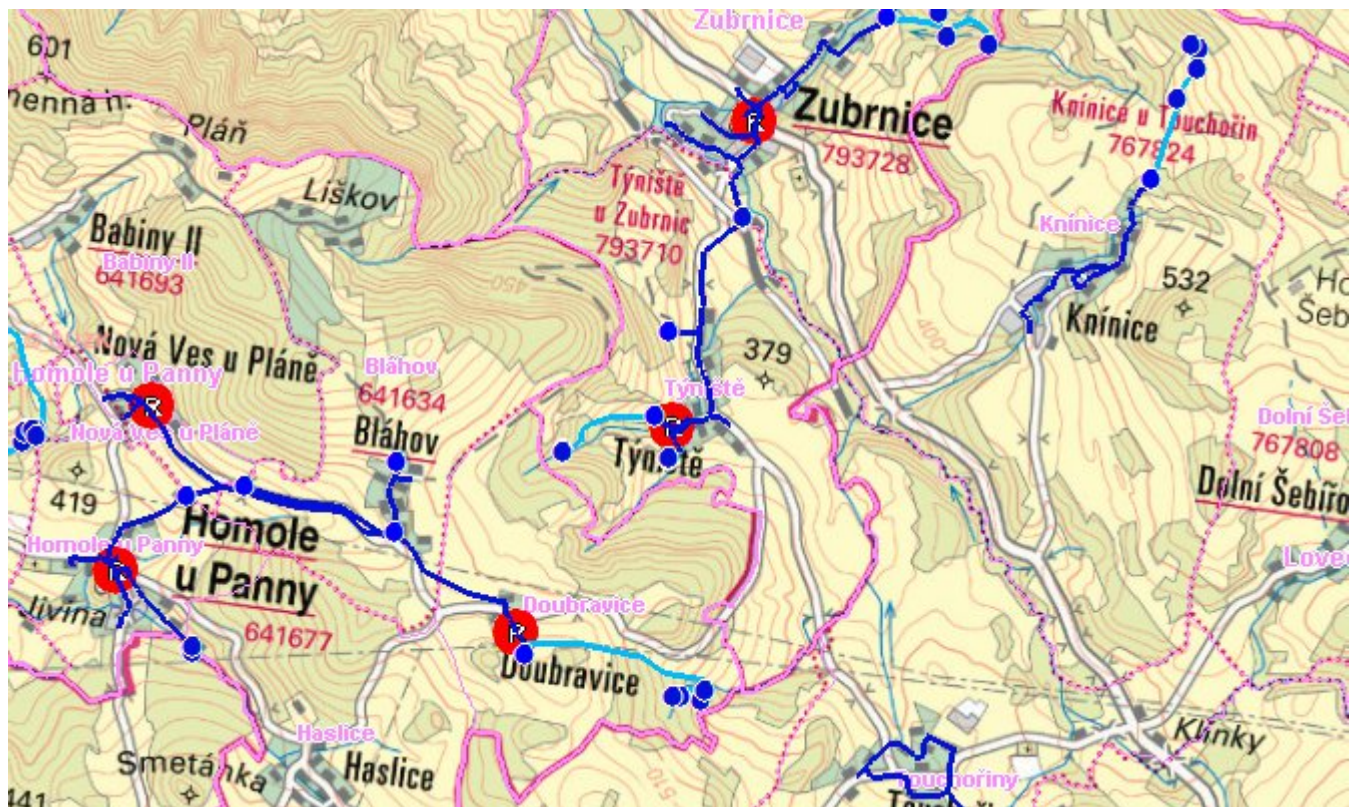
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Týniště předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot 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 vodou byly vytipovány podzemní zdroje – Ostrov, Sebužín, Tlučeň. Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatel cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno 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
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 015/3	VDJ.UL 015/3 Týniště - horní	8	1x8 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 015/4	VDJ.UL 015/4 Týniště - nový	50	1x50 m3	PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav	VDJ.UL 015/2	VDJ.UL 015/2 Týniště PK	20	1x20 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Týniště prameniště horní	ZD.UL 015/1 Týniště prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Týniště prameniště horní	ZD.UL 015/1 Týniště prameniště			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Týniště HV6	ZD.UL 015/2 Týniště vrt			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 015/1	CS.UL 015/1 Týniště			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav	CS.UL 015/2	CS.UL 015/2 Zubrnice			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

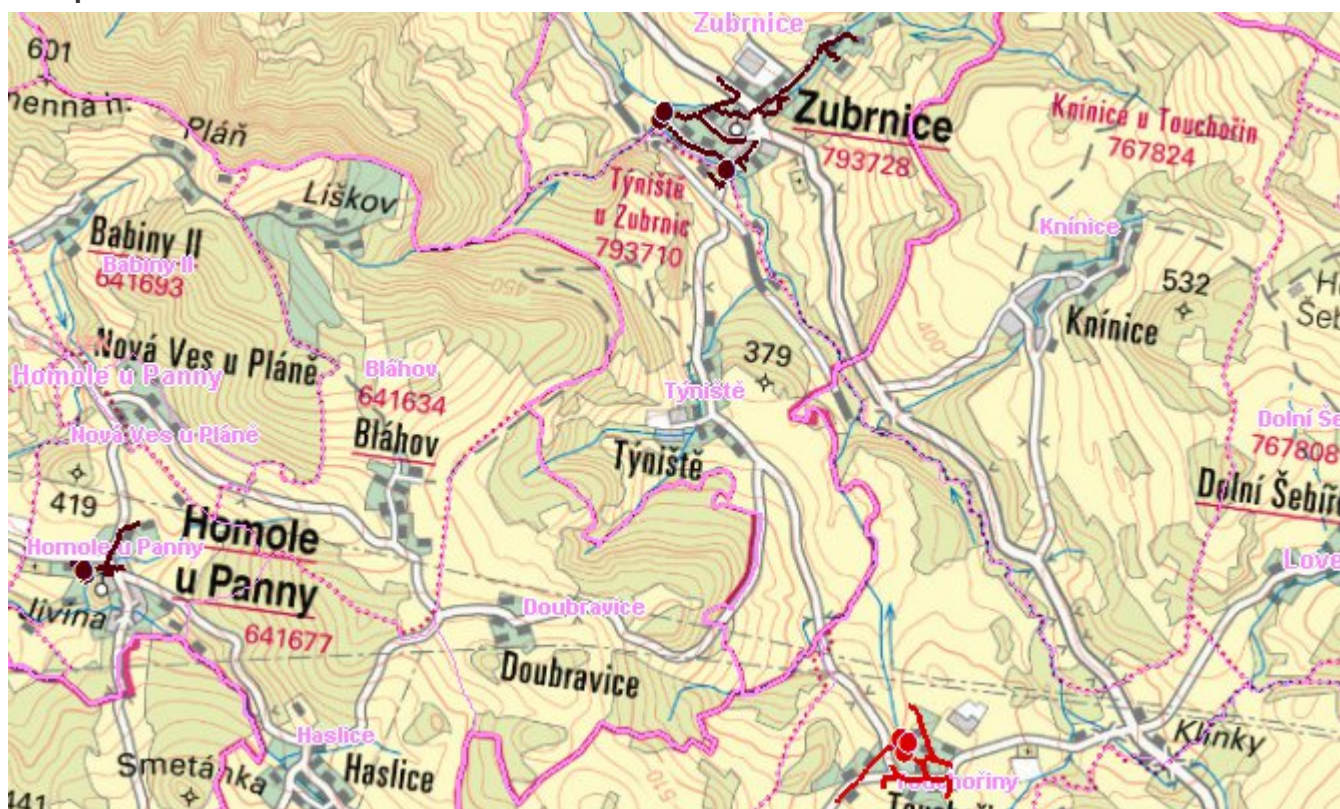
## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Týniště nemá kanalizační systém, odpadní vody od 40 % trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV Ústí nad Labem, od 40 % obyvatel jsou předčištěny v septicích s odtokem do vodoteče a 20 % obyvatel má domovní mikročistírny s odtokem do vodoteče.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

## Mapa



## Bodové objekty

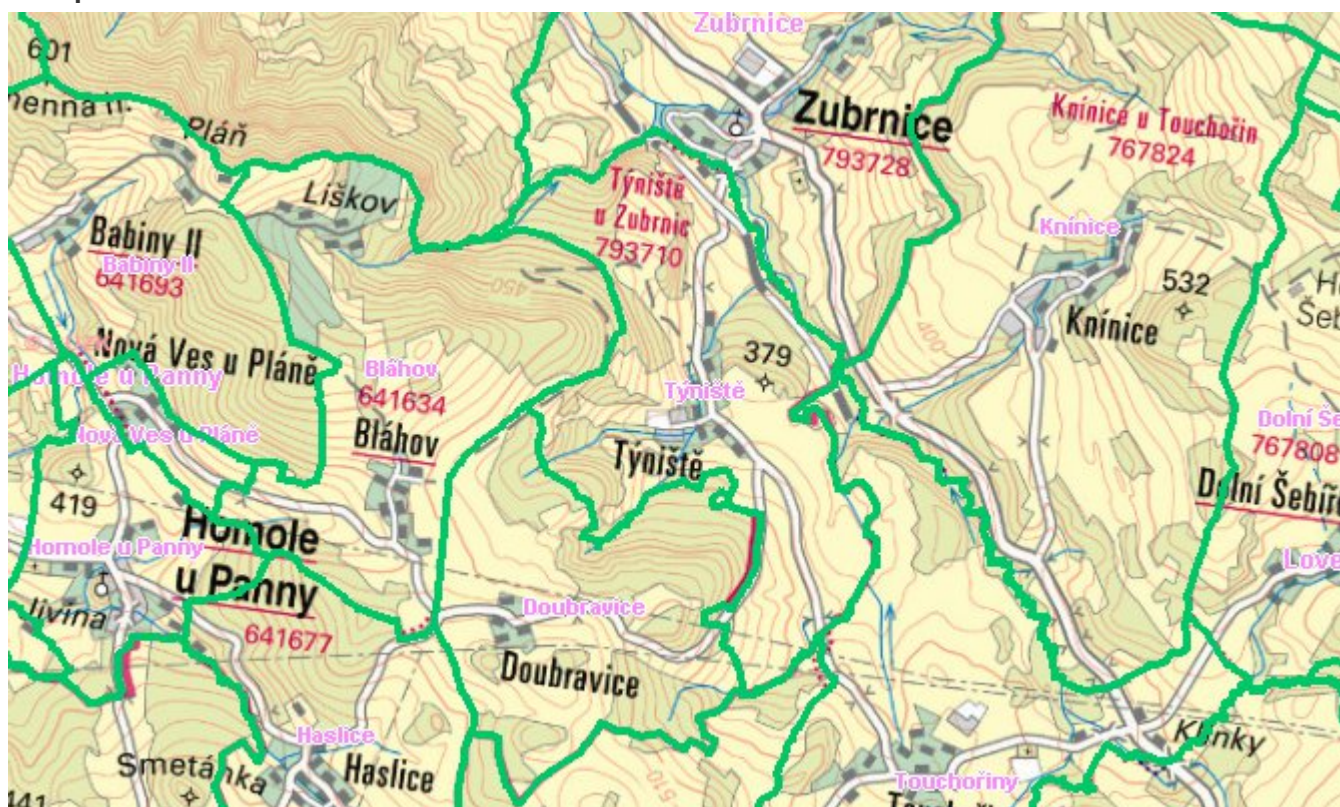
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
3 116,0	0,0	3 116,0

### Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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