

# Úštěk - CZ042.3506.4205.0122.06 - 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
CZ042.3506.4205.0122.06	Habřina	17548	175480

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Úštěk - Habřina leží severovýchodním směrem od Litoměřic. Zástavba je venkovského charakteru, rozkládá se v nadmořské výšce 250 - 296 m n. m. Území náleží do povodí řeky Labe. Zástavbou protéká Loubní potok, 150 m západně protéká Červený potok. Svým územím Habřina plně zasahuje do CHKO České středohoří a na části území se rozkládá OPVZ 1. a 2. stupně zdroje Habřina zářezy. V obci je plánována výstavba několika RD, nepředpokládá se však výrazný rozvoj.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	70	67	81	68	70	73
přechodně bydlící	60	60	335	352	339	330
<b>celkem</b>	<b>130</b>	<b>127</b>	<b>416</b>	<b>420</b>	<b>409</b>	<b>403</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
70	67	63	108	110	113

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Úštěk – Habřina je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Habřina (SK-LT.003.2), který zásobuje obce Habřina a Srdov. Habřina je zásobována z VDJ Habřina, 22 m<sup>3</sup> (starý pro Habřinu), kóta terénu 311,60, ze kterého je do obce vedena řadem PVC100 a dále z vodojemu Srdov-Habřina 50 m<sup>3</sup> (348,59/345,66) přes obec Srdov řadem ET 80.

Rozvodná síť je vybudována na celém území obce z materiálu PE De 90, 63, 50, PVC De 110 v celkové délce 1,355 km. Vodovod byl v r. 1985 rekonstruován.

Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Habřiny se nebude v budoucnosti měnit.

Je nutné provést opravu starého vodojemu 40 m<sup>3</sup>, neboť se nyní dá využívat jeho kapacita jen z cca 20% .

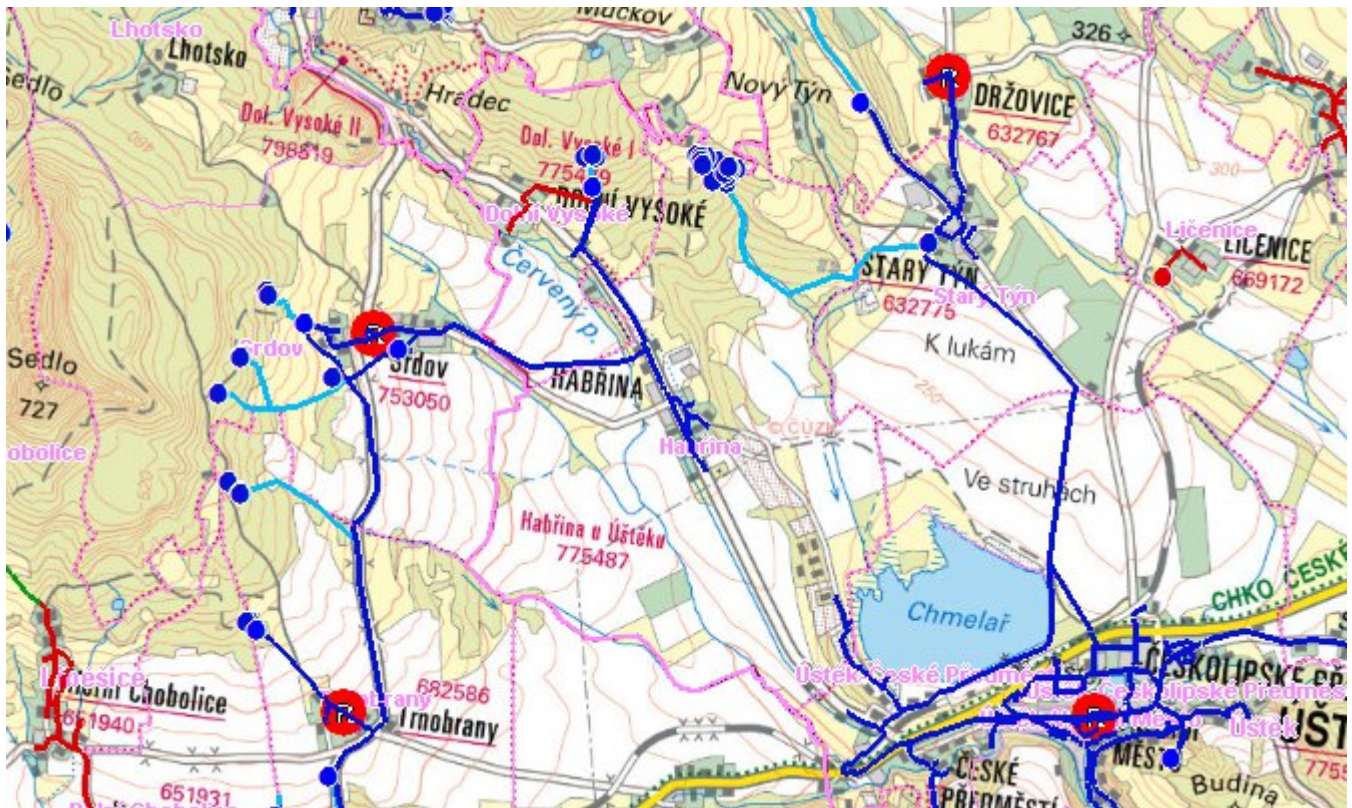
### C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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
Vodojem zemní	Stav	VDJ Habřina	VDJ Habřina			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Habřina Srdoň 2a	ZD Habřina Srdoň 2a			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Habřina Srdoň 1b	ZD Habřina Srdoň 1b			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Habřina Srdoň 1a	ZD Habřina Srdoň 1a			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Habřina Srdoň 3a	ZD Habřina Srdoň 3a			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	ZD Habřina Srdoň 4a	ZD Habřina Srdoň 4a			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 – Habřině není vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel (100%) i rekreantů jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, odkud jsou odváženy na ČOV Litoměřice do vzdálenosti 17 km.

Dešťové vody jsou odváděny převážně povrchově systémem příkopů, struh a propustků. V obci je zatrubněná vodoteč, kterou je odváděna i část dešťových vod.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

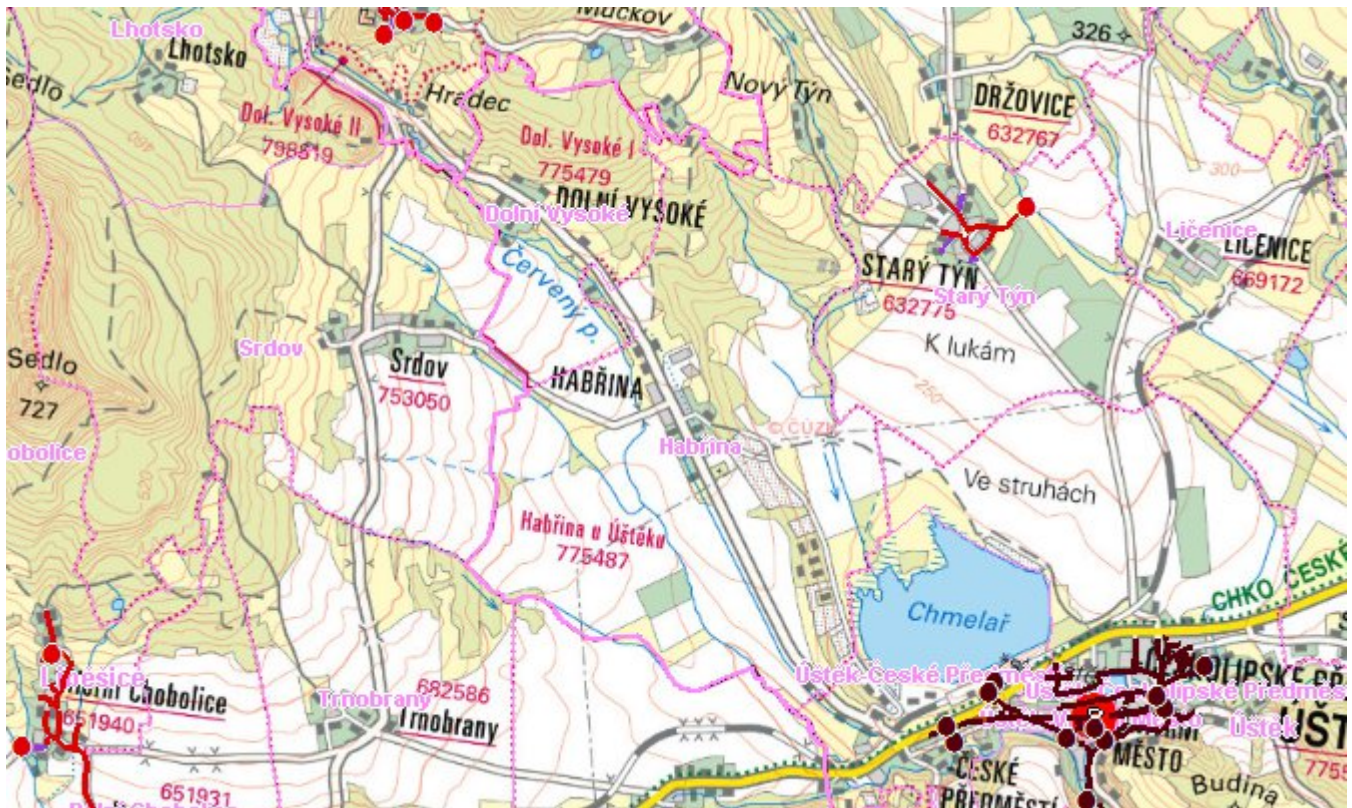
S ohledem na velikost této místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod, nebo řešit likvidaci splaškových vod individuálně v domovních mikročistírnách, nebo tříkomorových septicích s dočišťovacím stupněm. Vzhledem k investičním nákladům bude toto realizováno až v roce 2035. Veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na ČOV Litoměřice.

Pro případnou připravovanou kanalizaci s odvedením odpadních vod na ČOV Úštěk je zpracován projekt.



## Mapa



## Bodové objekty

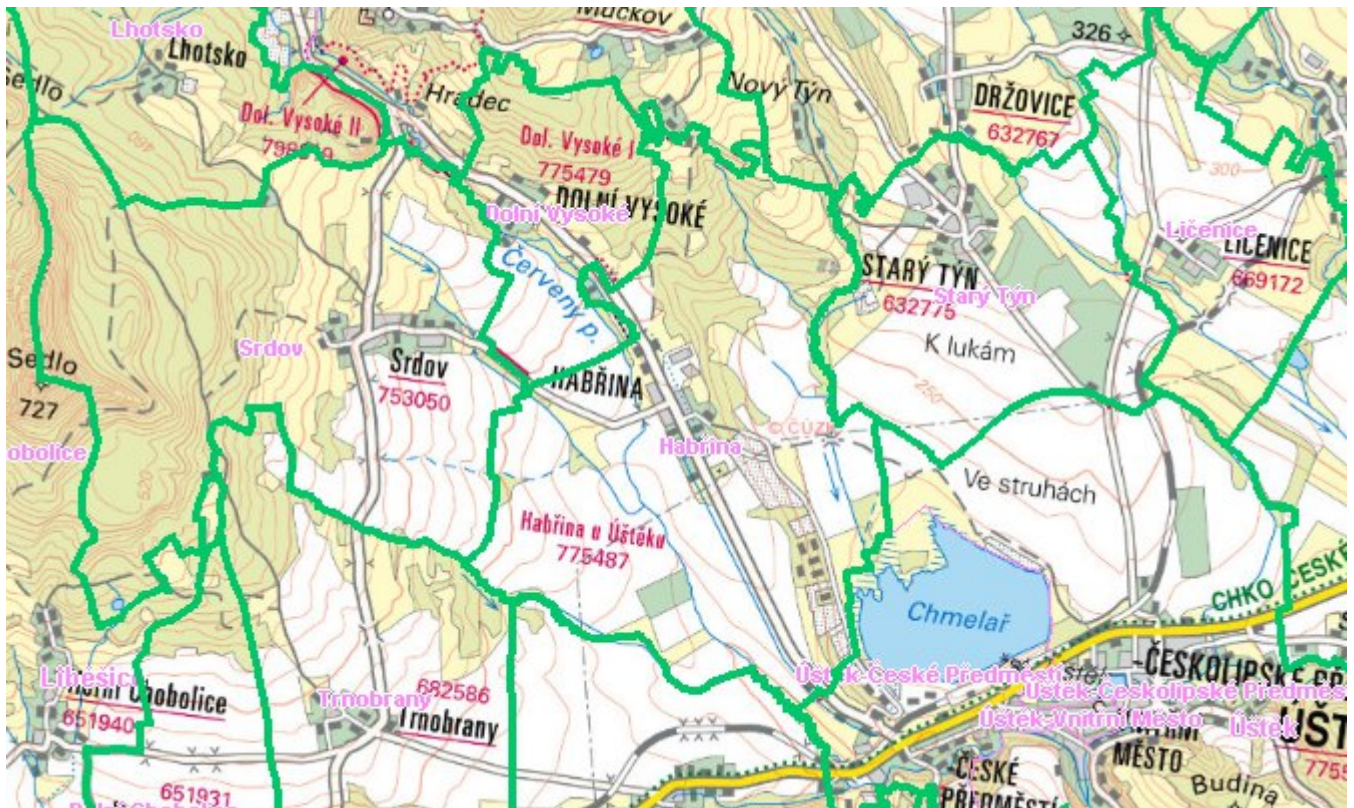
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

## 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	<a href="#">PDF</a>