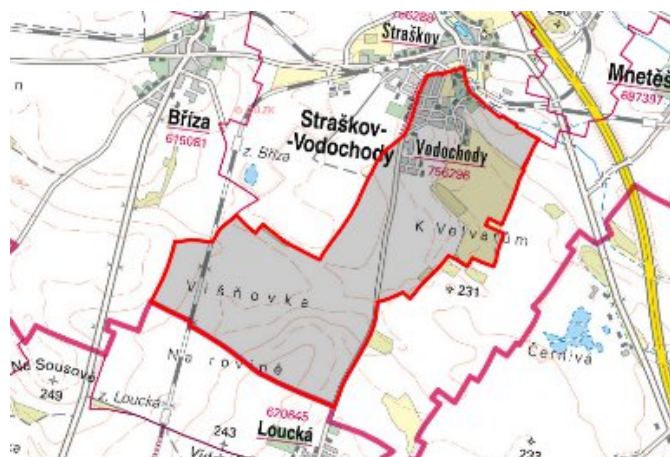


# Straškov-Vodochody - CZ042.3506.4211.0263.02

## A. OBEC

### Straškov-Vodochody

Číslo obce PRVKUK	0263
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4211.0263
Kód obce	565679
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	841 (4211) Roudnice nad Labem



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4211.0263.02	Vodochody	15629	156299

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Vodochody leží jižním směrem od Roudnice nad Labem. Obec Straškov s místní částí Vodochody dnes tvoří jeden celek. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru. Rozkládá se v nadmořské výšce 208 - 223 m n.m. Území náleží do povodí řeky Ohře, protéká zde Čepel a Věšínská strouha. Svým územím Vodochody plně zasahují do CHOPAV Severočeská křída. Jediným významným podnikem je ZD Straškov se sídlem ve Vodochodech - zemědělská výroba, 21 zaměstnanců. Katastrální území obce patří do zájmového území dálnice D8 a výstavby vysokorychlostní trati Praha - Berlín. Byl zaznamenán pokles vody ve studnách.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	341	348	465	451	516	563
přechodně bydlící	44	44	30	35	35	35
<b>celkem</b>	<b>385</b>	<b>392</b>	<b>495</b>	<b>486</b>	<b>551</b>	<b>598</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
341	348	361	270	414	551

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Straškov - Vodochody je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Roudnice nad Labem (OZ-SK-LT.010), konkrétně jeho provozní částí Račiněves, která zásobuje Račiněves, Břízu, Straškov a Vodochody. Z vodojemu Slavín- starý (1000 m<sup>3</sup>) a Slavín- nový (700 m<sup>3</sup>) je voda dopravována řadem PVC D225 přes Račiněves do věžového vodojemu Bříza 200 m<sup>3</sup> (269,73/263,30). Odsud vodovod pokračuje řadem PVC DN150 do Břízy a dále řadem AC DN 200 do Straškova a Vodochod. Na vododní síti je umístěn redukční ventil. Rozvodná síť je vybudována na celém území obce.

Vodovod patří do majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Vodochod se nebude v budoucnosti měnit.

Do roku 2030 je navržena výměna azbestocementových potrubí za potrubí z tvárné litiny nebo PE.

Obec má zájem o rozšíření vodovodu a připojení dalších obyvatel. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

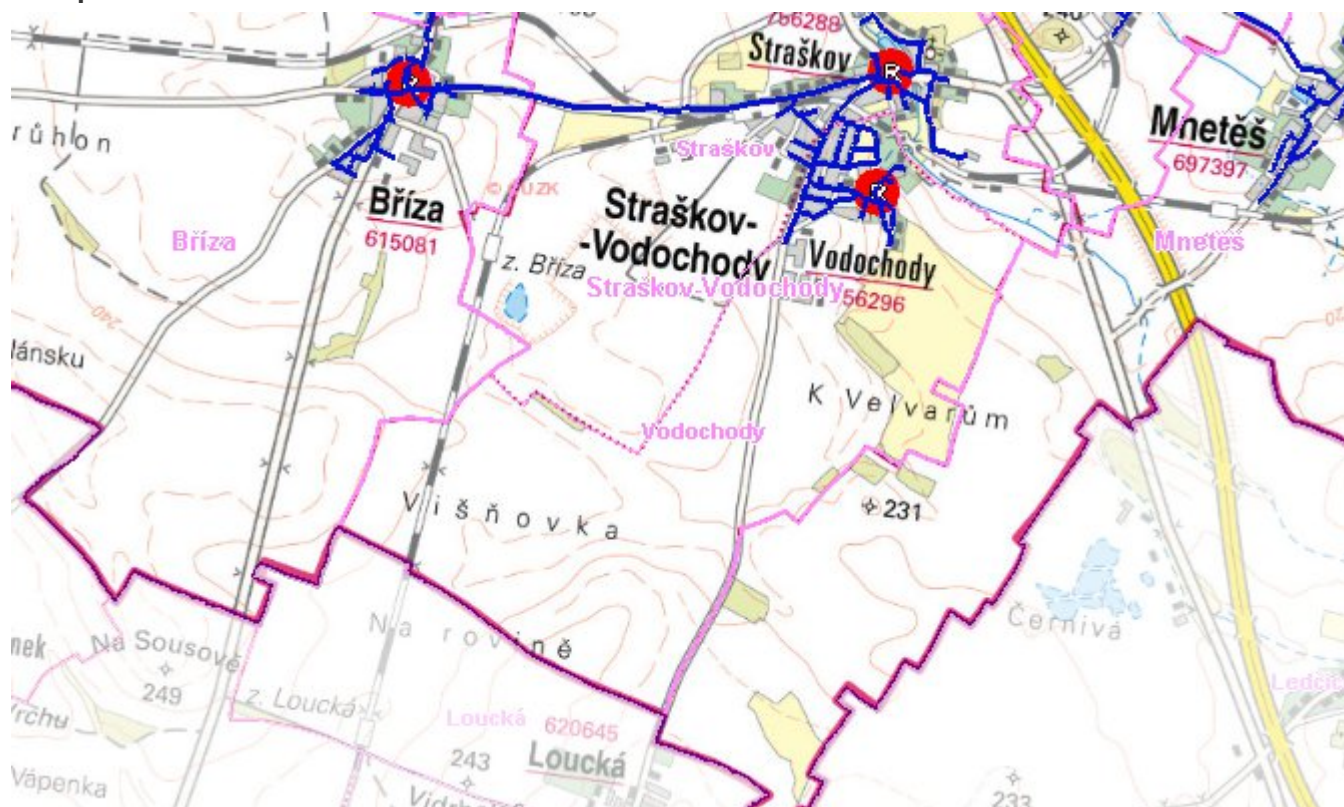
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple, Velké Žernoseky a vrty Malešov.

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 vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

### 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	2011	2018	2025	2030
149	152	158	415	476	517

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V místní části obce Straškov - Vodochodech je vybudována oddílná kanalizace (K-LT.021.2-S.C), tvořící s kanalizační sítí Straškova jeden celek. Jedná se o kanalizační systém Straškov, Vodochody, Račiněves, Bříza, Vražkov a Mnetěš se společnou ČOV ve Straškově. Kanalizace Vodochody je vystavěna z PVC trub DN 300. Na vodovodní síti jsou umístěny dvě čerpací stanice ČSOV Vodochody 1 a 2 s výtlačkem DN100. Kanalizace je v majetku SVS a.s. a provozují ji Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Na tuto kanalizaci je napojeno 92% obyvatel místní části Vodochody.

V bezodtokových jímkách jsou zachycovány splaškové vody od 4% obyvatel, do septiků jejichž přepady jsou zaústěny do vsaku je odkanalizováno 4% obyvatel.

K odvádění dešťových vod je využíváno systému příkopů, struh a propustků a dešťová kanalizace ve správě obce.

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Ve výhledu se počítá se zvýšením počtu obyvatel připojených na veřejnou kanalizaci.

V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na ČOV Litoměřice.

### Mapa



## Bodové objekty

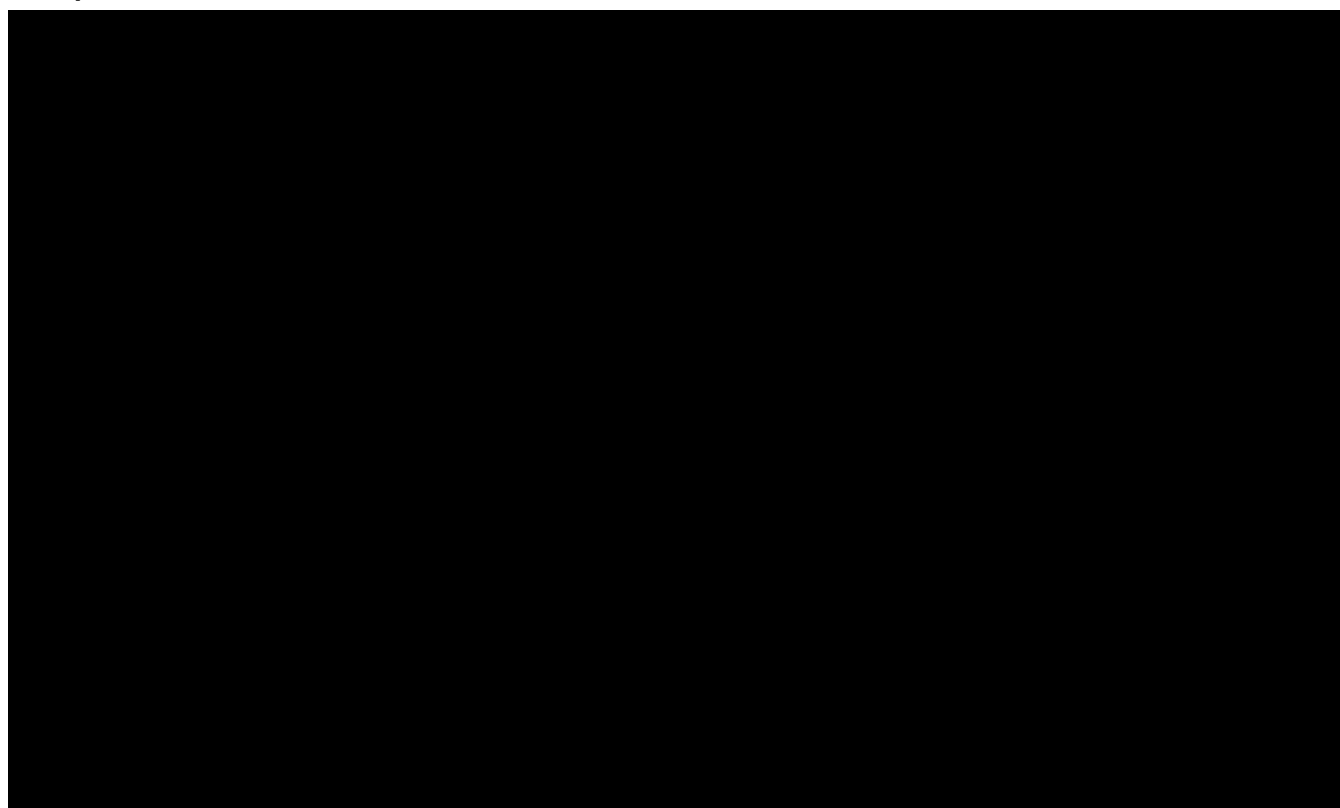
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav	CSOV.LT 021/2	ČSOV Vodochody 2			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav					PRVK\2021

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
4 462,0	0,0	4 462,0

## Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

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