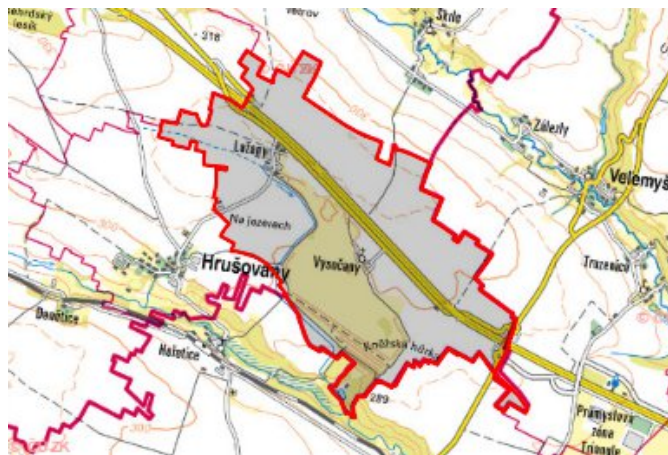


# Hrušovany - CZ042.3503.4203.0050.02

## A. OBEC

### Hrušovany

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0050
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ042.3503.4203.0050
<b>Kód obce</b>	563072
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	752 (4203) Chomutov



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ042.3503.4203.0050.02	Lažany	04878	48780
CZ042.3503.4203.0050.03	Vysočany	04879	48798

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Místní část obce - Lažany leží jihovýchodně od Chomutova v nadmořských výškách 300 - 312 m n.m. v otevřené zemědělské krajině. Jedná se o obec do 60 trvale bydlících obyvatel. Historické jádro obce tvoří zemědělské usedlosti obklopující návěs a lemující komunikaci směrem na Hrušovany. Území náleží do povodí Ohře, jižní okraj sídla ohraničuje Vysočanská svodnice - meliorační příkop. V jižní části návsi je z bývalého rybníčku vybudovaná požární nádrž. V obci sídlí firma AGROCOM Hrušovany, která podniká v oblasti zemědělské výroby - chov prasat. Součástí areálu jsou dílny. Na katastru obce se nachází vojenský útvar s pracovištěm lokátorů. Do budoucna lze předpokládat mírný rozvoj - výstavba cca 15 RD. Jihovýchodně od Lažan je místní část Vysočany, kde trvale žije 1 obyvatel a je zde 1 ubytovací zařízení (50 lůžek).

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	54	41	21	1	-	-
přechodně bydlící	0	0	0	0	-	-
<b>celkem</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>21</b>	<b>1</b>	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
54	41	21	1	-	-

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Do obce Lažany přichází voda ze skupinového vodovodu (OP-SK.CV.001.21) řadem DN 150 z vodojemu Údlice 1000 m<sup>3</sup> (369,95/365,50 m n.m). Zásobní síť v obci je z trub DN 150,100 a 80. Řad DN 150 pokračuje dále ke krematoriu (přípojka DN 150) ve Vysočanech (OP-SK.CV.001.22). Vodovodní řad DN 150 je veden až do areálu krematoria a restaurace ve Vysočanech, kde jsou umístěny VŠ pro oba objekty. Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Vodovod je v majetku SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je realizován téměř na celý rozsah zástavby, je v dobrém technickém stavu. Pouze v místech navrhované nové zástavby dojde k rozšíření o uliční řady nebo k prodloužení vodovodních řadů DN 80 v délce cca 530 m.

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

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Holedeč – vrty 8,9,10,11 a Valov v okrese Louny.

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
54	41	21	1	-	-

## D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V roce 1996 byla v obci vybudovaná splašková kanalizace (K-CV.022-S.C), která odvádí splaškové vody na ČOV typu DČB 16/2 - 170 EO s mechanickou částí, biozónou a dosazovací nádrží.

Hlavní kanalizační řady jsou provedeny z PVC DN 300, výtlačné potrubí z ČOV je provedeno z PVC DN 80.

Platné povolení k vypouštění bylo vydáno dne 19.12.1994 pod č.j.: RŽP-III-1712/94/210

CHSK cr mg/l		BSK5 mg/l		NL mg/l		N-NH4+ mg/l		Nanorg. mg/l		Pc mg/l	
p	m	p	m	p	m	p	m	p	m	p	m
-	-	30	-	35	-	-	-	-	-	-	-

Rozhodnutí platí do 31.12.2007.

Skutečné parametry:

27 EO

$Q = 0,057 \text{ l/s} = 1809 \text{ m}^3/\text{r}$

Přítok:

CHSK = 518 mg/l

BSK5 = 321 mg/l

NL = 200 mg/l

Odtok:

CHSK = 52 mg/l

BSK5 = 13,7 mg/l

NL = 7,5 mg/l

Vyčištěné vody jsou svedeny do akumulární jímky a čerpány do tzv. Vysočanské svodnice. Vyprodukovaný kal se vyváží na ČOV Údlice.

Dešťové vody odtékají volně po terénu do tzv. Vysočanské svodnice.

Na kanalizaci je napojeno 100% obyvatel.

Kanalizace a ČOV je v majetku obce Hrušovany, provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

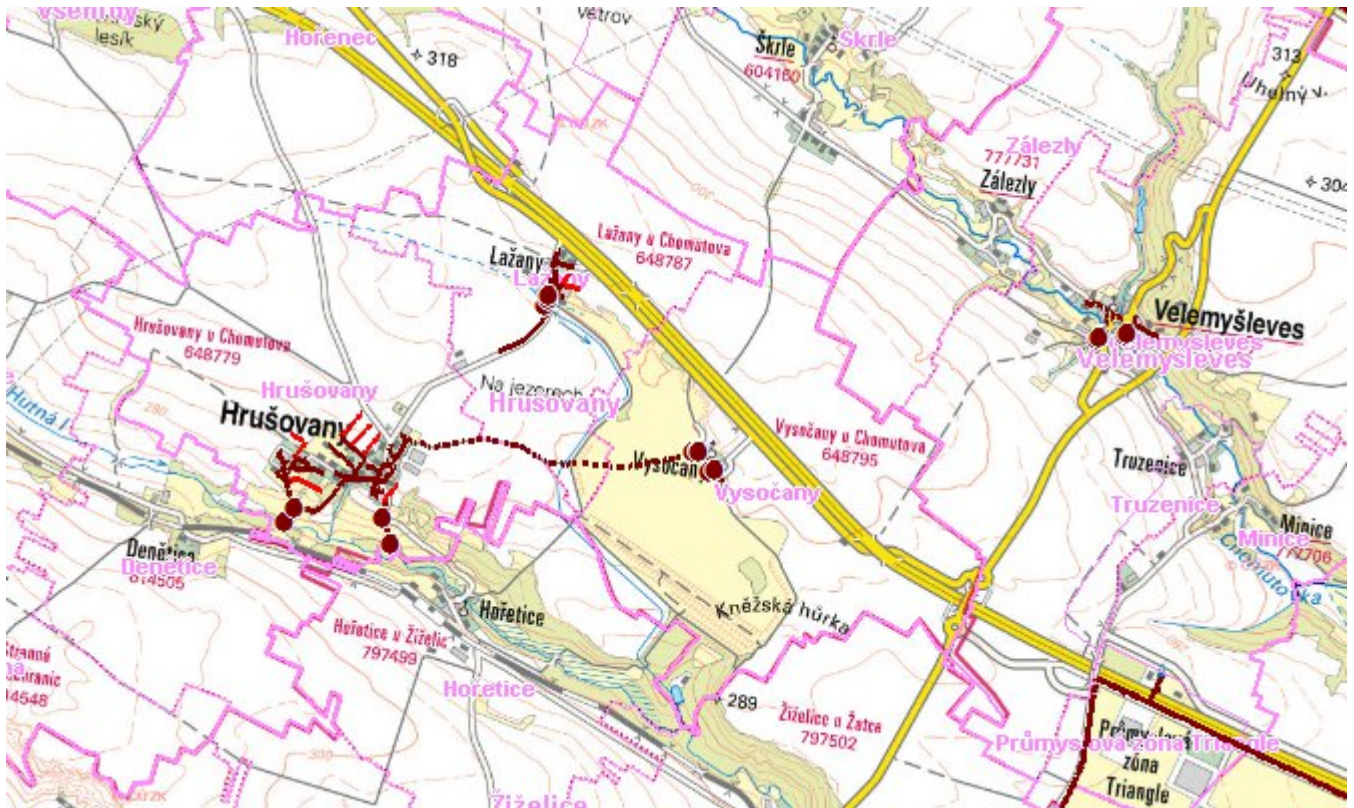
Ve Vysočanech je vybudována splašková kanalizace (K-CV.024-S.C) a ČOV pro hotel, která je v majetku SVS a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Další ČOV a kanalizace je pro krematorium (K-CV.023-S.C).

## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Kanalizace a ČOV byla uvedena do trvalého provozu kolaudačním rozhodnutím ze dne 11.6.1998. Stávající kanalizační síť je připravena k rozšíření o nové uliční stoky DN 300 v délce cca 550 m v místech navržené zástavby, podle urbanistické studie. Navrhuje se též vybudování dešťové kanalizace.

# Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		Lažany			PRVK/2020
ČOV	Stav		Lažany u Chomutova			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		Lažany u Chomutova ČOV			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav		Vysočany u Chomutova - krematorium			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav		Vysočany u Chomutova - hotel			PRVK/2020
Čerpací stanice	Stav		Vysočany u Chomutova			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		Vysočany u Chomutova - krematorium ČOV			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		Vysočany u Chomutova - hotel ČOV			PRVK/2020

# E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

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

## Mapa

