

# Hynčice nad Moravou - 7111\_009\_02\_03721

## A. OBEC

### Hanušovice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	0009
<b>Kód obce PRVKUK</b>	7111_009_02_03721
<b>Kód obce</b>	535532
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	2020 (7111) Šumperk
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	3832 Hanušovice



## 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>
CZ071.3809.7111.0009.02	Hynčice nad Moravou	03721	37214

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Administrativně patří obec Hynčice nad Moravou pod správu městského úřadu Hanušovice. Jedná se o obyvatelstvem početně malou obec ležící jižně od města Hanušovic. Zástavba se rozprostírá kolem místní komunikace v obci. Obcí protéká říčka Branná. V současnosti v obci žije 106 obyvatel, do výhledu se však uvažuje s mírným poklesem ve stavu obyvatel této obce.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	106	103	100	94	88	85	82
přechodně bydlící	28	28	28	28	0	0	0
<b>celkem</b>	<b>134</b>	<b>131</b>	<b>128</b>	<b>122</b>	<b>88</b>	<b>85</b>	<b>82</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
100	100	100	90	84	81	79

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

#### Potřeba vody z bilance

#### Popis současného zásobování pitnou vodou

Veřejný vodovod v Hynčicích n.M. (550 - 507 m n.m.) byl vybudován v druhé polovině dvacátých let. Jako zdroj vody slouží dva prameny nad sídlem. Voda je z nich gravitačně svedena do zemního vodojemu 30 m<sup>3</sup> (570,00/568,70 m n.m.). Když došlo

k poklesu vydatnosti pramenů, byl vodovod posílen ze studny nad statkem, odkud je voda čerpána do vodojemu.

V současnosti je nedostatek vody v místních zdrojích řešen napojením na vodovod města Hanušovice. U hřiště byla vybudována zrychlovací čerpací stanice a voda je dopravována z Hanušovic do Hynčic nad Moravou výtlačným řadem dlouhým 730 m.

Vodovodní síť je původní eternitová, na několika místech opravovaná. Její celková délka je zhruba 1 700 m a je ve velmi špatném technickém stavu.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Od roku 1988 je zpracován projekt na rekonstrukci vodovodní sítě, ale ta nebyla dosud provedena. Vzhledem ke stáří vodovodu je v řešeném období navržena rekonstrukce vodovodu.

#### Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality Hynčice nad Moravou není uvažován žádný další zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

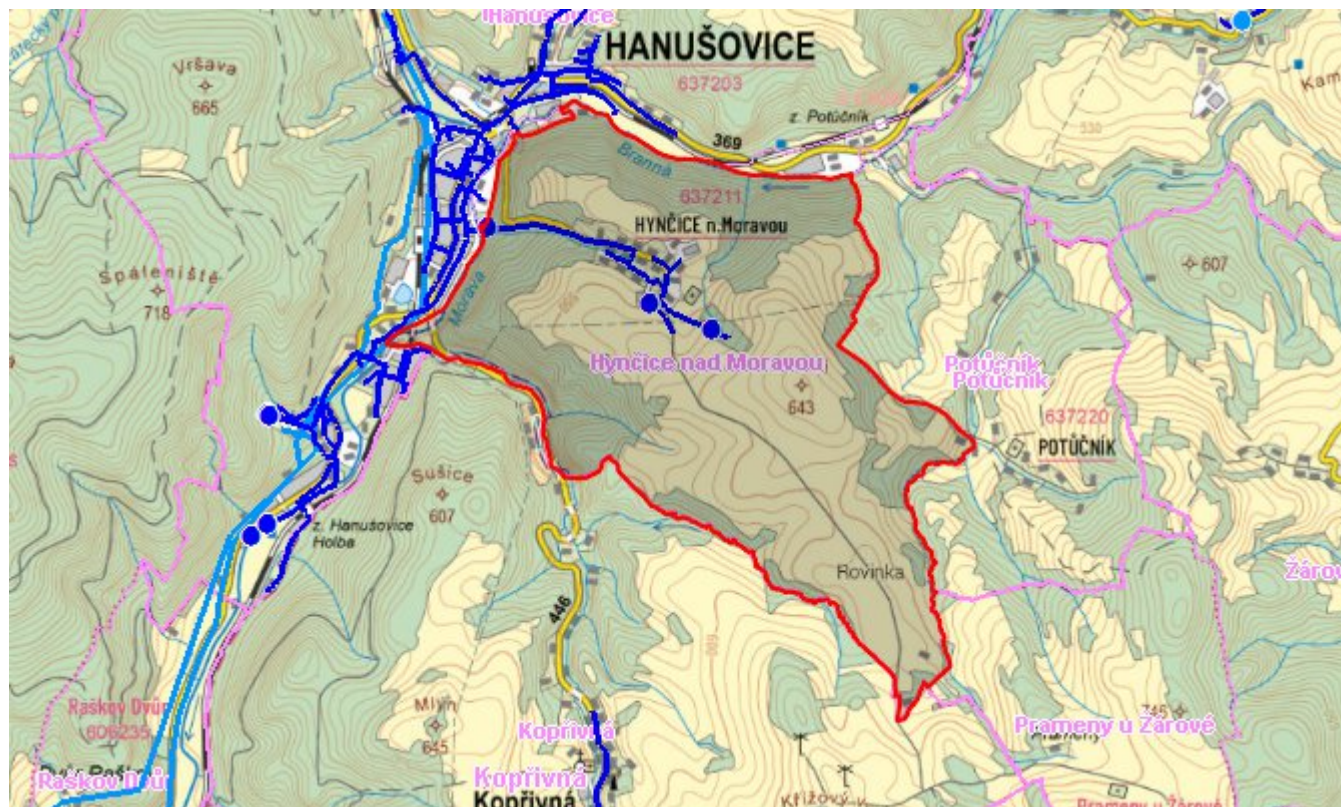
#### Časový harmonogram

Rekonstrukce vodovodu se předpokládá v průběhu řešeného období do roku 2030

## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci je vybudován veřejný vodovod. V případě přerušení dodávky vody budou obyvatelé zásobeni individuálně z přistavených cisteren nebo balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obec je na první dva dny 0,5 m<sup>3</sup>/den a na další dny je to 1,5 m<sup>3</sup>/den.

### Mapa



### Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Čerpací stanice	Stav					UR/54/39/2018
Vodojem	Stav					UR/54/39/2018

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	0

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

#### Základní údaje

#### Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

#### Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Sídlo nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou čištěny v domovních čistírnách, septicích nebo zachycovány v jímkách na vyvážení. Recipientem odpadních vod je řeka Morava.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla bude likvidace odpadních vod i do budoucna řešena individuálně. Bude jen nutné zajistit funkčnost domovních čistíren, těsnost jímek a kontrolovat jejich pravidelné vyvážení.

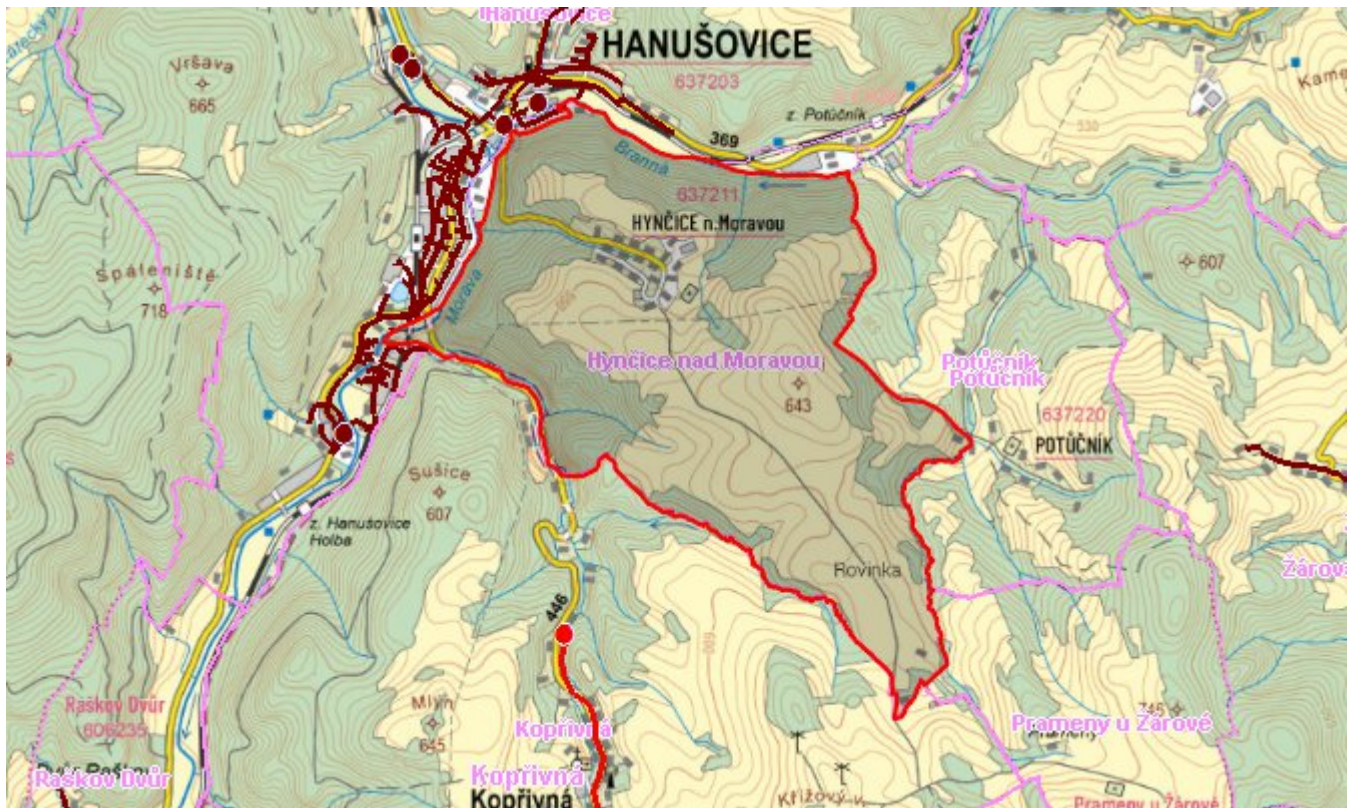
Pokud by v budoucnosti vyvstala potřeba výstavby veřejné kanalizace. Bylo by možné odvádět splaškové vody k čištění na Hanušovické ČOV.

#### Časový harmonogram

V řešeném období se nepředpokládá výstavba kanalizace



## Mapa



## Bodové objekty

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
3 875,0	0,0	3 875,0

# Mapa

