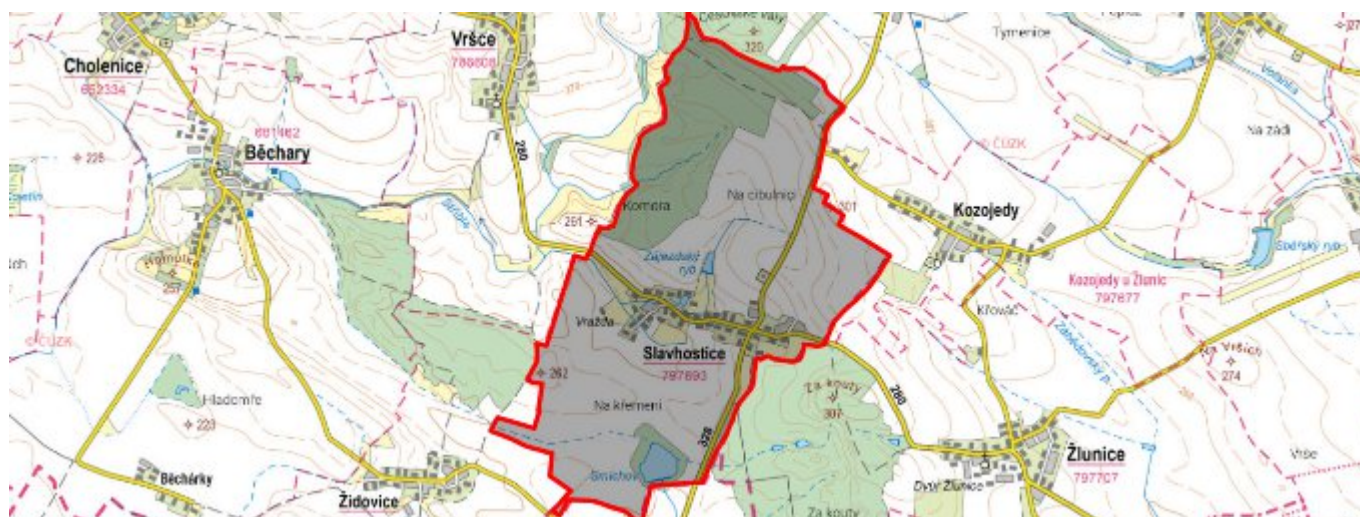


# Slavhostice - CZ052.3604.5207.197696 - stav 9. 9. 2024

## A. OBEC

### Slavhostice

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	197696
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3604.5207.197696
<b>Kód obce</b>	572187
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1015 (5207) Jičín
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	2186 Kopidlno



### 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>
CZ052.3604.5207.197696.01	Slavhostice	19769	197696

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Slavhostice leží na jižní hranici bývalého okresu Jičín 6 km jihovýchodně od města Kopidlno v nadmořských výškách 246 – 276 m n.m. Obec má 136 trvale bydlících obyvatel v 58 domech vedených pro trvalé bydlení. V obci se dále nachází 41 objektů určených pro

individuální rekreaci 95 obyvatel. Středem obce protéká potok Stříble. Severně nad obcí se na něm nachází Zájezdský rybník. Do budoucna se nepředpokládá výrazný nárůst počtu obyvatel obce. Podklady: Vyplněný sběrný dotazník "Podklady pro aktualizaci PRVKUK" Provozní řád vodovodu Informace od provozovatele VOS Jicin, vodovodu Informace od provozovatele VS RT, kanalizace VUME, VUPE 2017, 2018 kanal., vod. Situace vodovodu a kanalizace TES odvádění a zneškodňování splaš. vod z území obce (Vodoh. služby RT, 2017)

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Slavhostice	Trvale bydlící	-	-	-	136	140	145	150
	Přechodně bydlící	-	-	-	95	95	95	95
	Celkem	-	-	-	231	235	240	245

## B.3 Vývoj počtu obyvatel v obci (ČSÚ)

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Slavhostice	139	142	136	135	134	129	127	123	130	136	136	135	126	134	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Slavhostice	-	-	-	129	129	129	129

### C.2 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	9	9	9	9

Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	10	10	10	10
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	8,58	8,58	8,58	8,58
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	8,58	8,58	8,58	8,58
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	8,31	8,31	8,31	8,31
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,27	0,27	0,27	0,27
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

#### C.4 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Slavhostice je napojena na skupinový vodovod Poděbrady – Městec Králové na konci obce Chroustov. Tlak celého vodovodního systému je ovlivňován maximální hladinou v ATS s akumulací 100 m<sup>3</sup> (250,75 m n.m.), která je umístěna mezi obcemi Chroustov a Slavhostice. Voda do obce přitéká přívodním řadem z PE DN100 délky cca 1900m, v obci je voda rozvedena pomocí větvné sítě z PE DN50, DN80 a DN100. Za účelem čerpání vody pro obce Kozojedy a Žlunice je na kraji obce Slavhostice vybudována ATS II. Vodovod je ve vlastnictví obce Slavhostice a provoz zajišťuje VAK Nymburk a.s..

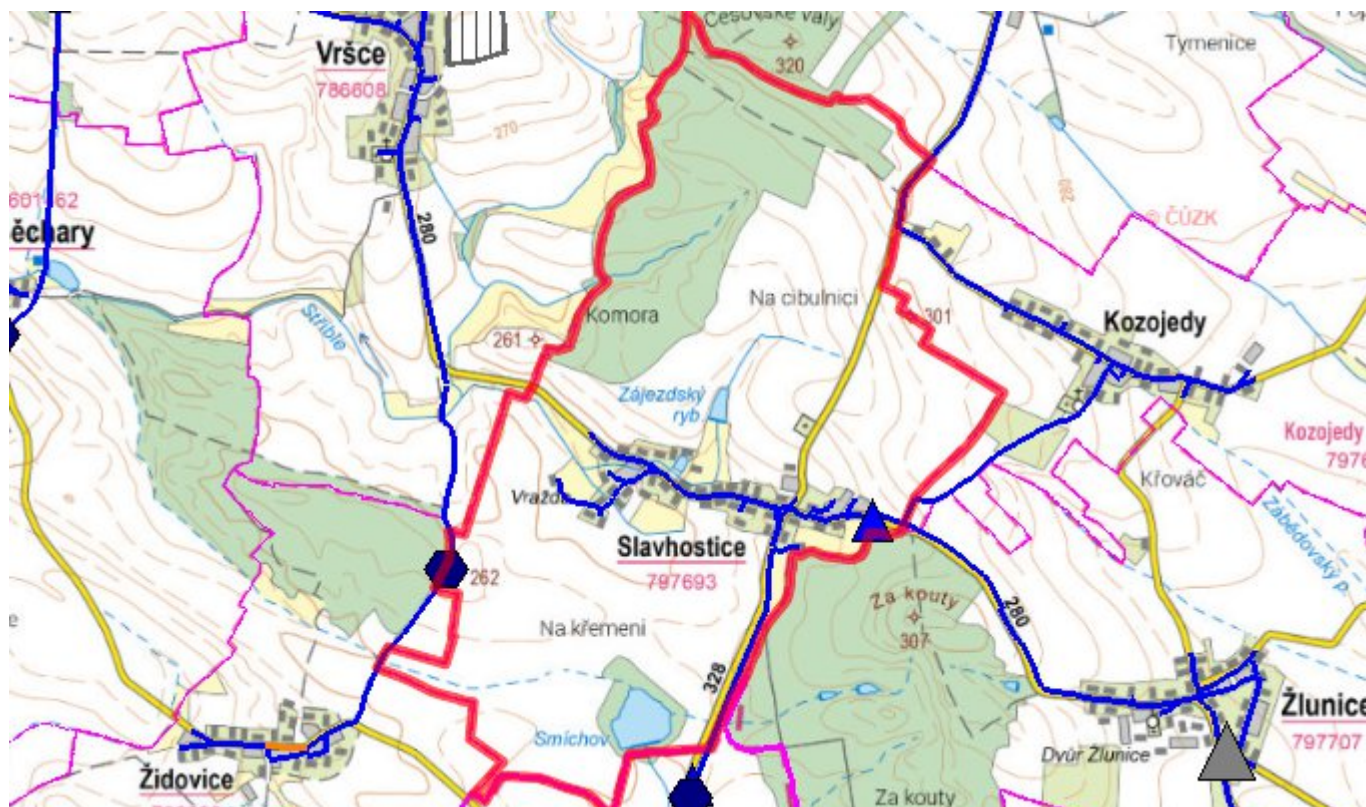
#### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

Na vodovodu bude prováděna běžná údržba. Nové lokality budou napojeny prodloužením stávajících řadů.

#### C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Při odstávce nebo nedostatku vody budou obyvatelé zásobeni pomocí cisteren nebo vodou balenou. U objektů vlastních studny bude voda z nich použita jako užitková a zásobování doplněno vodou balenou.

#### C.7 Mapa



## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na kanalizaci

Název části obce	Počet připojených na kanalizaci						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Slavhostice	-	-	-	68	68	68	68

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Slavhostice	-	-	-	0	0	0	0

### D.3 Bilanční údaje

Položka	Jednotka	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Produkce komunálních OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	15,68	16,13	16,58	17,03

Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	9,81	10,09	10,37	10,65
Produkce průmyslových OV	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce znečištění průmyslových OV	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00

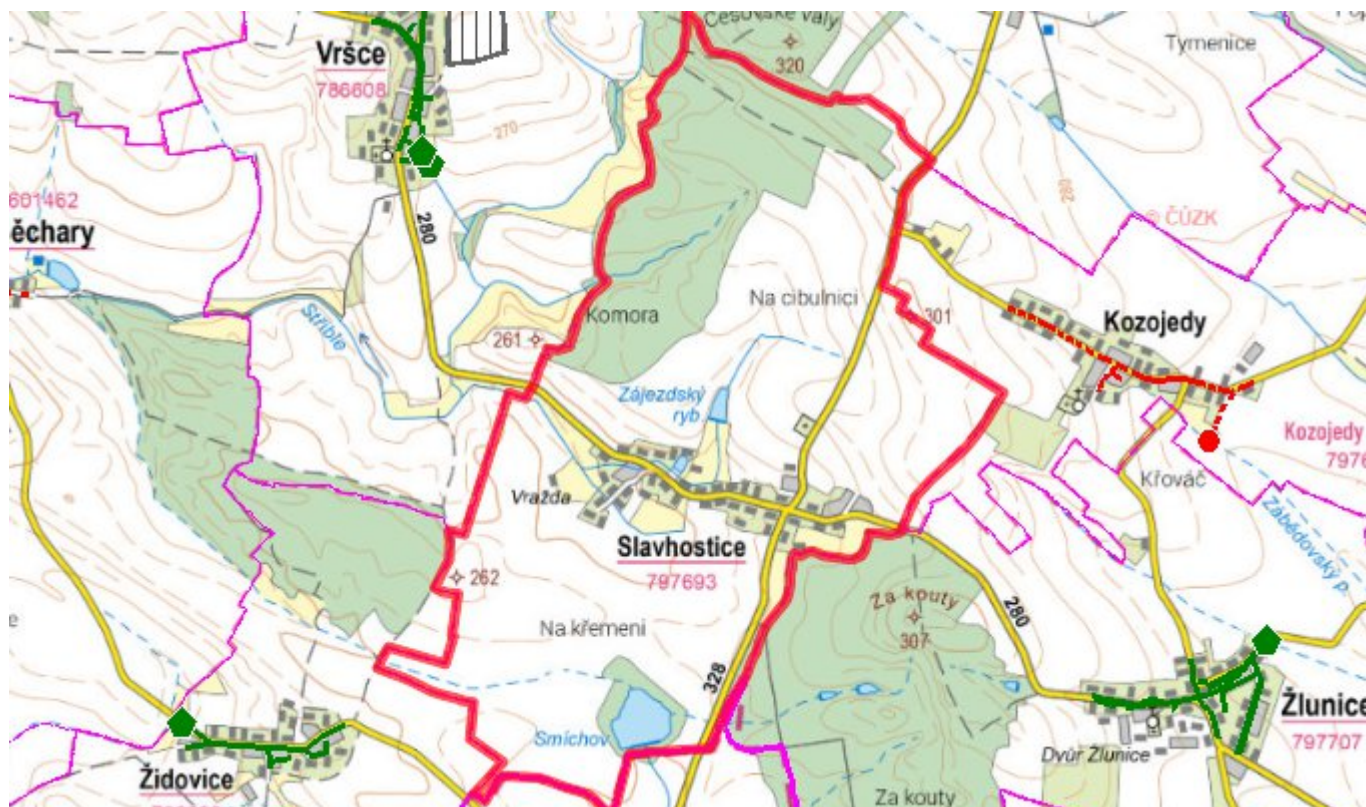
#### D.5 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V obci je vybudována jednotná kanalizace v délce cca 2,085 km. Kanalizace byla vybudována převážně z betonových trub DN300 – DN600 a je na šesti místech zaústěna do vodotečí. Odpadní vody z většiny nemovitostí jsou předčišťovány v septicích a po předčištění vypouštěny do jednotné kanalizace. Část nemovitostí má jímky na vyvážení a u nových nemovitostí jsou vybudovány domovní čistírny.

#### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

V obci Slavhostice bude řešena likvidace splaškových vod vybudováním soustavy centrálně monitorovaných domovních ČOV. Je navrženo 69 ks čistíren pro jednotlivé nemovitosti. DČOV budou osazeny technologií pro nepřetržitý vzdálený monitoring provozu a funkce každé čistírny. Přechištěné odpadní vody z domovních čistíren budou odváděny do vsakovacích objektů, v lokalitách blízkých vodoteči do recipientu a v případě, že to bude možné, tak do dílčích úseků stávající jednotné obecní kanalizace.

#### D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

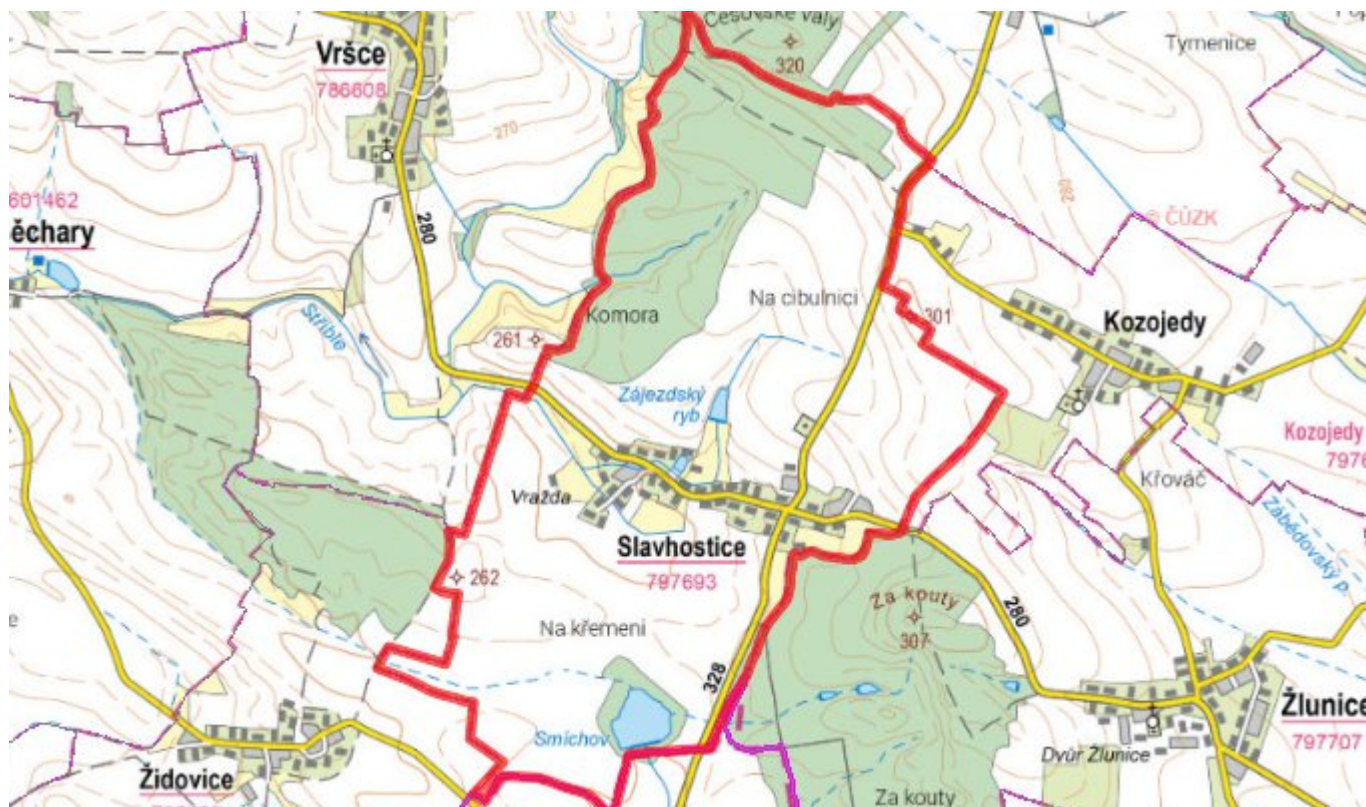
### E.1 Předpokládané investiční náklady v letech 2015–2030 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Slavhostice</b>	0,0	20 773,0	20 773,0

### E.2 Investiční náklady v letech 2001–2014 [tis. Kč]

Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Slavhostice</b>	-	-	-

### E.3 Mapa



## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
9. 9. 2024	ZK/28/1938/2024	usnesení zastupitelstva	individuální způsob čištění odpadních vod
22. 3. 2021	ZK/4/172/2021	usnesení zastupitelstva	