

# Slavoňov - CZ052.3605.5211.150401 - stav 22. 3. 2021

## A. OBEC

Slavoňov

<b>Číslo obce PRVKUK</b>	150401
<b>Kód obce PRVKUK</b>	CZ052.3605.5211.150401
<b>Kód obce</b>	574457
<b>Číslo ORP (ČSÚ)</b> <b>Název ORP</b>	1058 (5211) Nové Město nad Metují
<b>Číslo POU</b> <b>Název POU</b>	2259 Nové Město nad Metují



## 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>
CZ052.3605.5211.150401.01	Slavoňov	15040	150401

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Základní sídelní jednotka Slavoňov (409 – 446 m n. m.) leží na katastrálním území Slavoňov (750409).

Trvale zde žije 239 obyvatel, přechodně bydlících rekreatů je 15. Ve výhledu k roku 2030 se uvažuje se 280 trvale bydlícími obyvateli.

Celkem je zde evidováno 85 domů, trvale obydlených je 66 a k rekreaci se využívají 6 objekty. Zástavba je radiokoncentricky uspořádaná. Slavoňovem protéká bezejmenný pravostranný přítok Bohdašínského potoka (č.h.p. 1-01-03-048).

Významnější průmyslové a zemědělské podniky:

Mistral a.s. – výroba nátěrových hmot

Slavonia a.s. – zemědělská výroba

ZBA GeoTech s.r.o. – stavební společnost

Podklady:

Vyplněný sběrný formulář "Podklady pro aktualizaci PRVKUK"

Zdroje nouzového zásobování, Krizový plán KHK

Digitální zákres stávajícího vodovodu, Vak Náchod, 2018

Územní plán Slavoňov, Ing.arch. Karel Novotný, 2/2016

## B.2 Demografický vývoj (prognóza)

Název části obce	Obyvatelé	Počet obyvatel						
		2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Slavoňov	Trvale bydlící	-	-	-	239	245	265	280
	Přechodně bydlící	-	-	-	15	15	15	15
	Celkem	-	-	-	254	260	280	295

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

Obec	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Slavoňov	293	289	288	283	275	276	277	282	286	283	296	301	313	317	-	-

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Název části obce	Počet připojených na vodovod						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Slavoňov	-	-	-	225	231	251	266

### C.2 Bilanční údaje

<b>Položka</b>	<b>Jednotka</b>	<b>2002</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2015</b>	<b>2020</b>	<b>2025</b>	<b>2030</b>
Průměrná potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	45	48	51	53
Maximální potřeba vody	m <sup>3</sup> /den	-	-	-	54	57	61	64
Voda specifická z VVR	l/os x den	-	-	-	45,11	47,85	50,59	53,33
Voda specifická z VFC	l/os x den	-	-	-	43,97	46,65	49,32	51,99
Voda specifická z VFD	l/os x den	-	-	-	43,97	46,65	49,32	51,99
Voda specifická z VFO	l/os x den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Voda specifická z VNF	l/os x den	-	-	-	1,13	1,20	1,27	1,34

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

##### Vodovod – současný stav

Slavoňov zásobí pitnou vodou vodovod Slavoňov - Blažkov o délce 5,154 km, který je součástí skupinového vodovodu Teplice n. M. – Náchod – Bohuslavice, konkrétně provozního celku Náchod – Bohuslavice. Vodovod vlastní a provozuje společnost Vodovody a kanalizace Náchod, a.s.

Základní údaje vodovod:

IČME: 5211-750409-48172928-1/1

IČPE: 5211-750409-48172928-1/1-48172928

Počet zásobovaných trvale bydlících obyvatel: 225

Voda je zajištěna ze skupinového vodovodu Teplice n. M. – Náchod – Bohuslavice. Skupinový vodovod je zásoben pitnou vodou ze zdrojové oblasti polické pánve, z vrtů VS-5, VS-13 a

VS-15, ze kterých je voda akumulována ve vodojemu Teplice n. M. 3000 m<sup>3</sup>. Z vodojemu Teplice n. M. 3000 m<sup>3</sup> (d.v. 569 m n. m.) je vedena hlavní trasa vodovodu do vodojemu Vysoká Srbská 1500 m<sup>3</sup> s d.v. 495,5 m n. m. Kromě přívodu z VDJ Teplice 3000 m<sup>3</sup> je vodojem Vysoká Srbská 1500 m<sup>3</sup> dále plněn z vrtů Nízká Srbská NV-11 a Nízká Srbská NV-12 a také z akumulace přečerpávací stanice Vysoká Srbská o obsahu 650 m<sup>3</sup>, kam je přiváděna voda ze zdrojů Machovská studna, vrty Petrovičky V-15, NV-15 s NV-15a.

Z vodojemu Vysoká Srbská je trasa hlavního zásobovacího a přiváděcího řadu vedena mezi obcemi Hronov a Žďárky do Náchodu a přes Náchod do vodojemu Vysokov 1000 m<sup>3</sup> s d.v. 429,0 m n. m., který je přerušovací akumulací a hlavním vodojemem pro Nové Město nad Metují a Bohuslavice. Na trase z Vysokova je z přivaděče plněn vodojem pro Provodov - Šonov s objemem 250 m<sup>3</sup>, VDJ Vrchoviny 250 m<sup>3</sup> s d.v. 382,0 m n. m. Z vodovodní sítě Nového Města nad Metují je přes čerpací stanici plněn VDJ Jestřebí 250 m<sup>3</sup> s d.v. 467,0 m n. m. Z vodojemu Jestřebí je voda přečerpávána do vodojemu Sendraž, d. v. 585,0 m n. m., odkud je gravitačně dopravována do vodojemu Slavoňov 50 m<sup>3</sup>, d. v. 468,5 m n. m., který zásobí pitnou vodou spotřebiště Slavoňov.

Hygienické zabezpečení probíhá dávkováním oxidu chloričitého ve Vysoké Srbské a v Teplicích n. Metují.

#### Zhodnocení současného stavu

Množství vody v jímacích objektech je pro stávající i výhledový počet obyvatel dostatečné.

Kvalita vody je v souladu s vyhláškou č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, která vstoupila v platnost dne 30.4.2004.

Objem akumulované vody ve vodojemech zabezpečí pokrytí minimálně 60 % maximální denní potřeby vody.

Současný stav vodovodních řadů odpovídá platným normám po stránce technického uspořádání, možnosti manipulace na síti a vnitřních průměrů potrubí.

Vodovod je zaveden do všech částí zásobovaných obcí a sídelních jednotek.

Vodovod je napojen na radiový dispečink provozovatele vodovodu.

### C.5 Vodovody – popis návrhového stavu

#### Zdroje vody

S ohledem na dostatečnou vydatnost a příznivou jakost vody nenavrhujeme s výjimkou běžné údržby změnu současného stavu.

#### Úprava vody

Příznivá jakost vody umožňuje zachování současného stavu, kdy je voda ve vodovodní síti pouze hygienicky zabezpečována oxidem chloričitým.

## Doprava vody

S ohledem na vyhovující dopravu vody nenavrhujeme, s výjimkou běžné údržby čerpacího zařízení, změnu současného stavu.

## Vodojemy

S ohledem na vyhovující stav vodojemů a dostatečnou minimálně 60 % zabezpečenost maximální denní potřeby vody v roce 2030 nenavrhujeme, s výjimkou běžné údržby, změnu současného stavu.

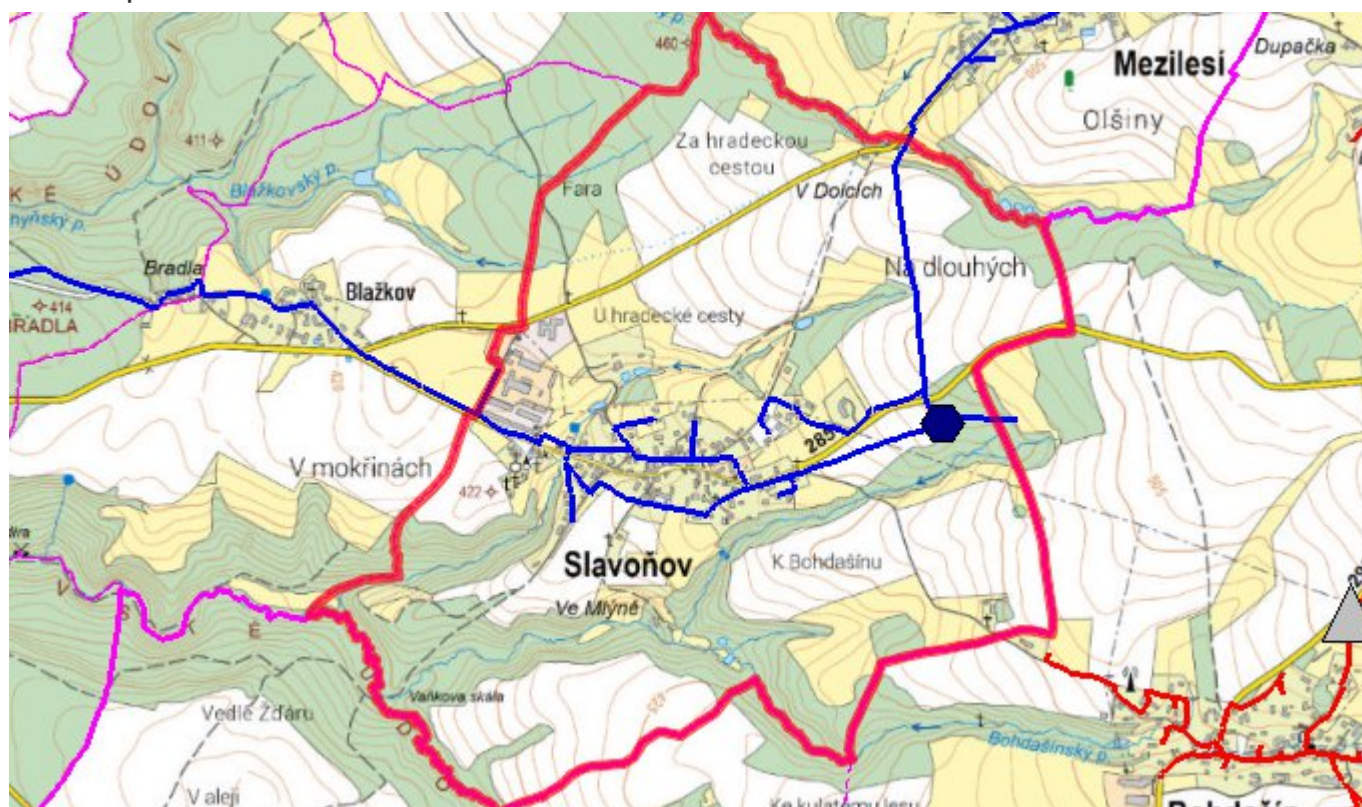
## Vodovodní síť

Současný stav vodovodní sítě je vyhovující a s výjimkou běžných oprav se nenavrhují žádné změny. Navrhujeme pouze běžnou provozní rekonstrukci částí řadů v rozsahu cca 2 % délky vodovodní sítě za rok.

## C.6 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V případě havárie na některém z jímacích objektů skupinového vodovodu Teplice n. M. - Náchod - Bohuslavice je možné využít pro nouzové zásobování připojených obyvatel ostatní (nepoškozené) zdroje. V případě větších poruch nebo havárií na jednom z vodovodních systémů bude nouzové zásobování připojených obyvatel zajišťováno dovozem pitné vody z nejbližší obce s fungujícím vodovodním systémem nebo dovozem vody z nevyužívaného zdroje Nový Hrádek - zářezy, pokud bude jímaná voda zdravotně nezávadná (dovozová vzdálenost 7 km). V obou případech budou pro nouzové zásobování využívány i domovní studny, pokud v nich bude zdravotně nezávadná voda, a to i v omezené kapacitě.

## 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
Slavoňov	-	-	-	220	220	250	270

### D.2 Počet obyvatel připojených na ČOV

Název části obce	Počet připojených na ČOV						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
Slavoňov	-	-	-	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	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
Produkce komunálního znečištění	kg/den	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00
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

Kanalizace - současný stav

Slavoňov má vybudovanou jednotnou gravitační kanalizaci ve vlastnictví a provozování obce Slavoňov. Do kanalizace jsou svedeny odpadní vody přes septiky a DČOV u jednotlivých nemovitostí. Kanalizace je zaústěna do povrchových vod 2 výústěmi (bezejmenný pravostranný přítok Bohdašínského potoka - č.h.p. 1-01-03-048). Obec má platné povolení k

vypouštění odpadních vod do vod povrchových, čj. 306/2015/OZP/HAJ/3 ze dne 13.2.2015 a podává pravidelné hlášení do ISPOP.

#### Čištění odpadních vod - současný stav

Slavoňov nemá centrální ČOV. Jsou zde vybudovány 3 DČOV, jedna je v majetku firmy Mistral a.s., ostatní 2 využívá 7 rekreantů. Je zde vybudováno 29 ks septiků s odtokem do kanalizace a 8 ks septiků se vsakováním, dále se využívá 36 ks jímek. Septiky a jímky jsou různého stáří a technického stavu. Odpadní vody z jímek a kaly ze septiků a DČOV jsou odváženy k likvidaci na ČOV Nové Město nad Metují.

### D.6 Kanalizace – popis návrhového stavu

#### Navrhované řešení

Obec plánuje výhledově k roku 2022 rozšíření stávající kanalizační sítě na východním okraji obce o splaškovou kanalizaci. Předpokládá se výstavba zhruba 100 m řadu a připojení cca 30 obyvatel. Projekt je ve fázi územní studie.

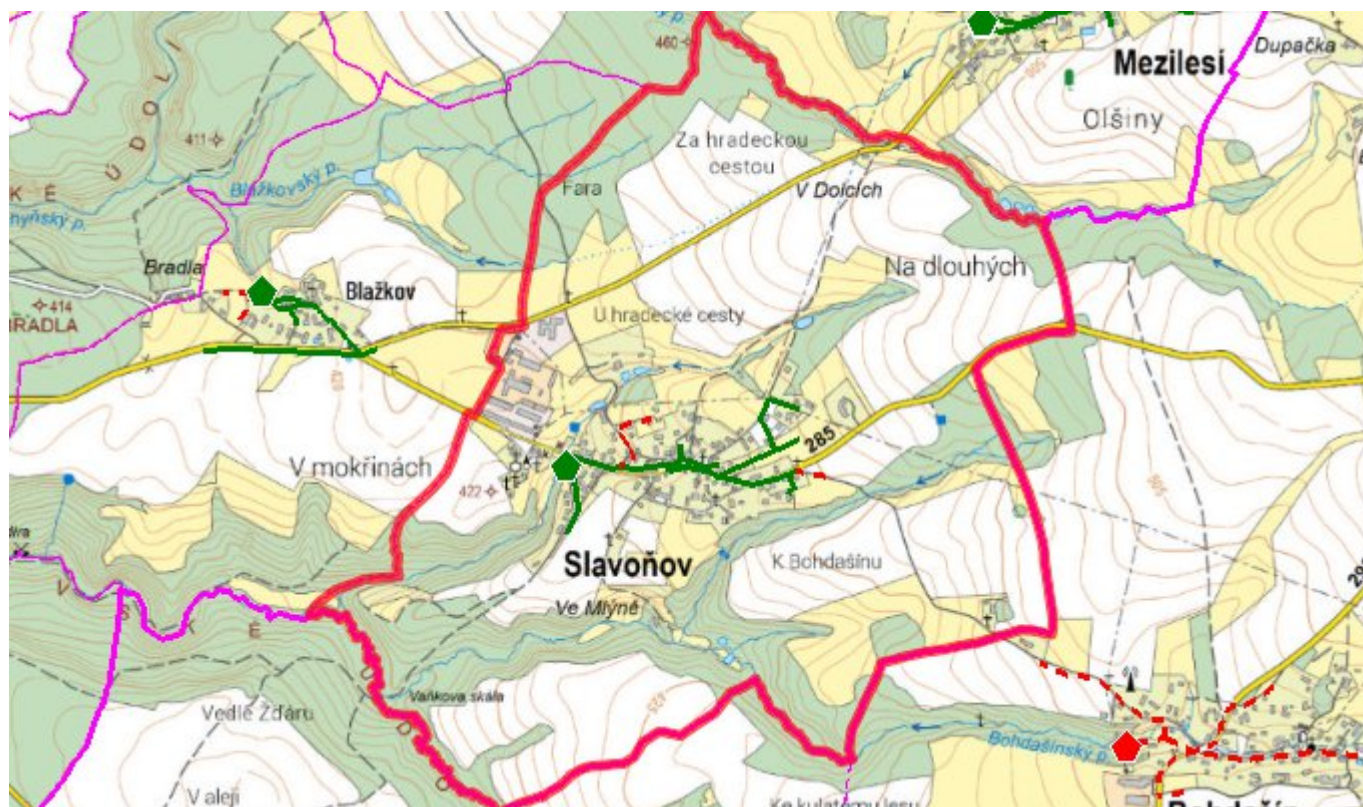
Pro sídelní jednotku dané velikosti a struktury zástavby není ekonomicky výhodné budovat soustavnou kanalizační síť s centrálními nebo lokálními způsoby likvidace odpadních vod. Z těchto důvodů navrhujeme individuální způsoby nakládání a likvidace odpadních vod, které budou řešit nakládání s OV pouze pro jednotlivé nemovitosti.

Odvedení dešťových vod zůstane zachováno v současné podobě.

Dále navrhujeme rekonstrukci stávajících nepropustných jímek na vyvážení a vybudování nových jímek, doplnění stávajících septiků zemními filtry tak, aby vyhověly ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenského a kanalizačního zařízení, u septiků musí výstupní garantované parametry splňovat nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

Další alternativou je výstavba domovních biologických aktivačních nebo duálních anaerobně-aerobních ČOV. Odpadní vody z jímek a kaly ze septiků a DČOV budou odváženy k likvidaci na ČOV Nové Město nad Metují.

### D.7 Mapa



## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

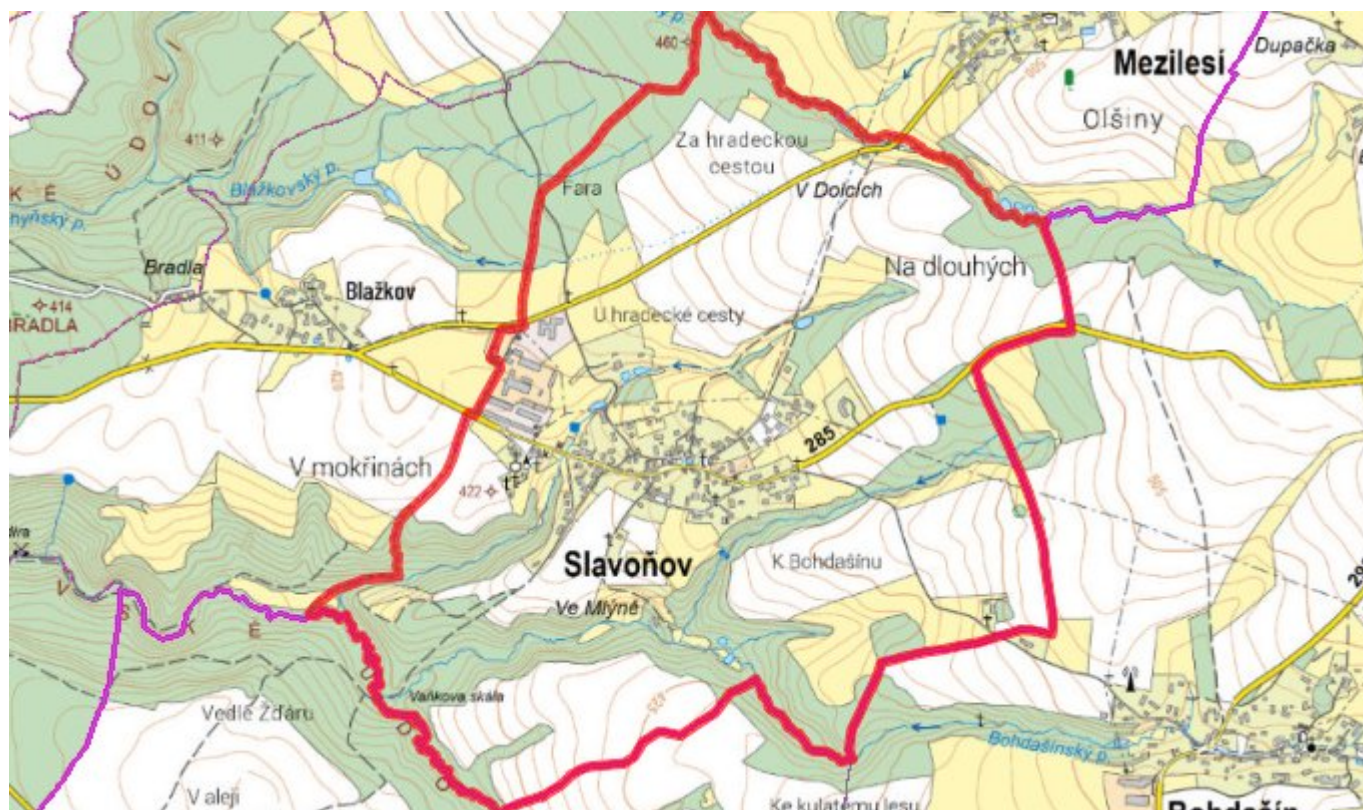
Název části obce	Typ investice		
	Vodovody	Kanalizace	Celkem
<b>Slavonov</b>	0,0	1 298,8	1 298,8

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

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

### E.3 Mapa





## F. AKTUALIZACE

Datum projednání	Číslo projednání	Typ projednání	Popis
22. 3. 2021	ZK/4/172/2021	usnesení zastupitelstva	