

# Proboštov - CZ042.3509.4213.0300.01

## A. OBEC

### Proboštov

Číslo obce PRVKUK	0300
Kód obce PRVKUK	CZ042.3509.4213.0300
Kód obce	567787
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	914 (4213) Teplice



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3509.4213.0300.01	Proboštov	13310	133108

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Proboštov leží v hnědouhelné pánvi na úpatí Krušných hor. Katastrální území celé obce se nachází v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů Teplice - stupeň II.C. Zástavba je tvořena převážně rodinnými a bytovými domy podél komunikací. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 230 - 260 m n. m. Obcí protéká Račí, Proboštovský a Modlanský potok. Území obce náleží do povodí Ohře. V obci jsou malé pracovní příležitosti.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	2 079	2 073	2 428	2 331	2 246	2 186
přechodně bydlící	0	0	107	125	125	125
<b>celkem</b>	<b>2 079</b>	<b>2 073</b>	<b>2 535</b>	<b>2 456</b>	<b>2 371</b>	<b>2 311</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
2 066	2 066	2 063	2 456	2 371	2 311

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Proboštov je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Proboštov OF-M-TP.031. Zdrojem vody je přivaděč Vodárenské soustavy Fláje DN 400 (SFV), ze kterého je zásobován VDJ Proboštov – 1 x 200 m<sup>3</sup> (304,39 / 306,81 m n. m.). Jihozápadní část obce je zásobena z VDJ Malše. Na vodovod je napojena většina obyvatel. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

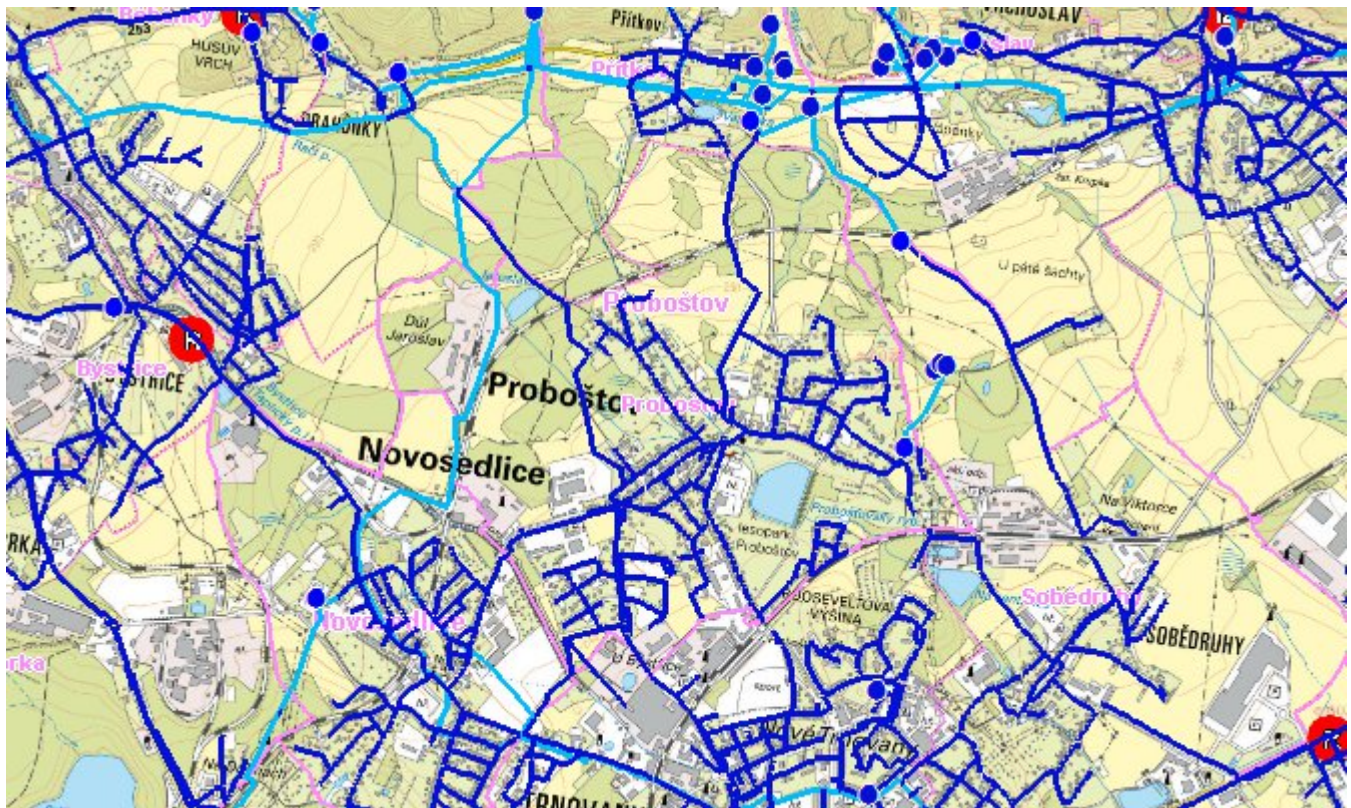
Vodovod je v celém rozsahu zástavby bez větších provozních problémů.

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

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány zdroje Staré Fláje a Dubí - štola. 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. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z veřejného vodovodu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Objem	Objem - popis	Usnesení
Vodjem zemní	Stav	VDJ.TP 031/1	VDJ Sobědruhy - VDJ.TP 031/1		40 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sobědruhy Březový háj 1a	prameniště Proboštov - ZD.TP 031/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sobědruhy Březový háj 1b	prameniště Proboštov - ZD.TP 031/1			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Sobědruhy Březový háj 1c	prameniště Proboštov - ZD.TP 031/1			PRVK\2021

## D. KANALIZACE A ČOV

### D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
1 830	1 825	1 816	2 161	2 087	2 034

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Proboštov má jednotnou kanalizační síť K-TP.040.10-J.C, která je napojena na sběrač „D“ z Krupky. Pomocí ČS Sobědruhy jsou odpadní vody přečerpávány do kanalizačního systému města Teplice s odvedením na ČOV v Bystřanech. Jihozápadní část obce je odkanalizována do gravitační kanalizace Teplice. Gravitační potrubí je z betonových trub a PVC v profilech DN150 až DN600 v celkové délce 18,6 km.

Odpadní vody od 88 % trvale bydlících obyvatel jsou vypouštěny do kanalizace a zbylých 12 % obyvatel má septiky s přepadem do vodoteče.

Majitelem kanalizace je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

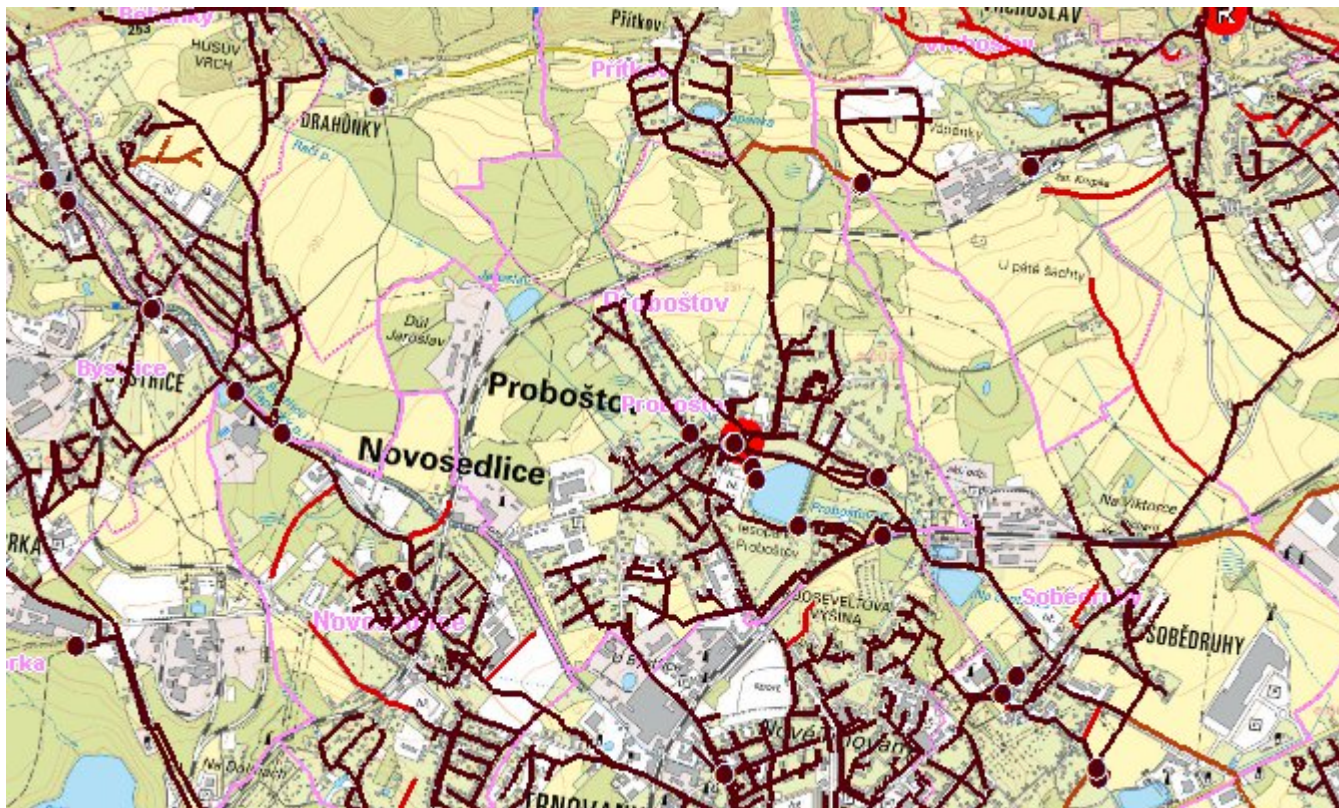
Obec je vybavena dostatečně rozvinutou kanalizační sítí a pro připojení případné další zástavby na stokovou síť postačuje realizovat jen kanalizační přípojky.

Vzhledem ke stáří kanalizace navrhujeme postupnou rekonstrukci do roku 2030.

V cílovém roce 2030 zůstane zachován stávající způsob likvidace odpadních vod.



## Mapa



## Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Proboštov - Sobědružská čp.328			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK\2021

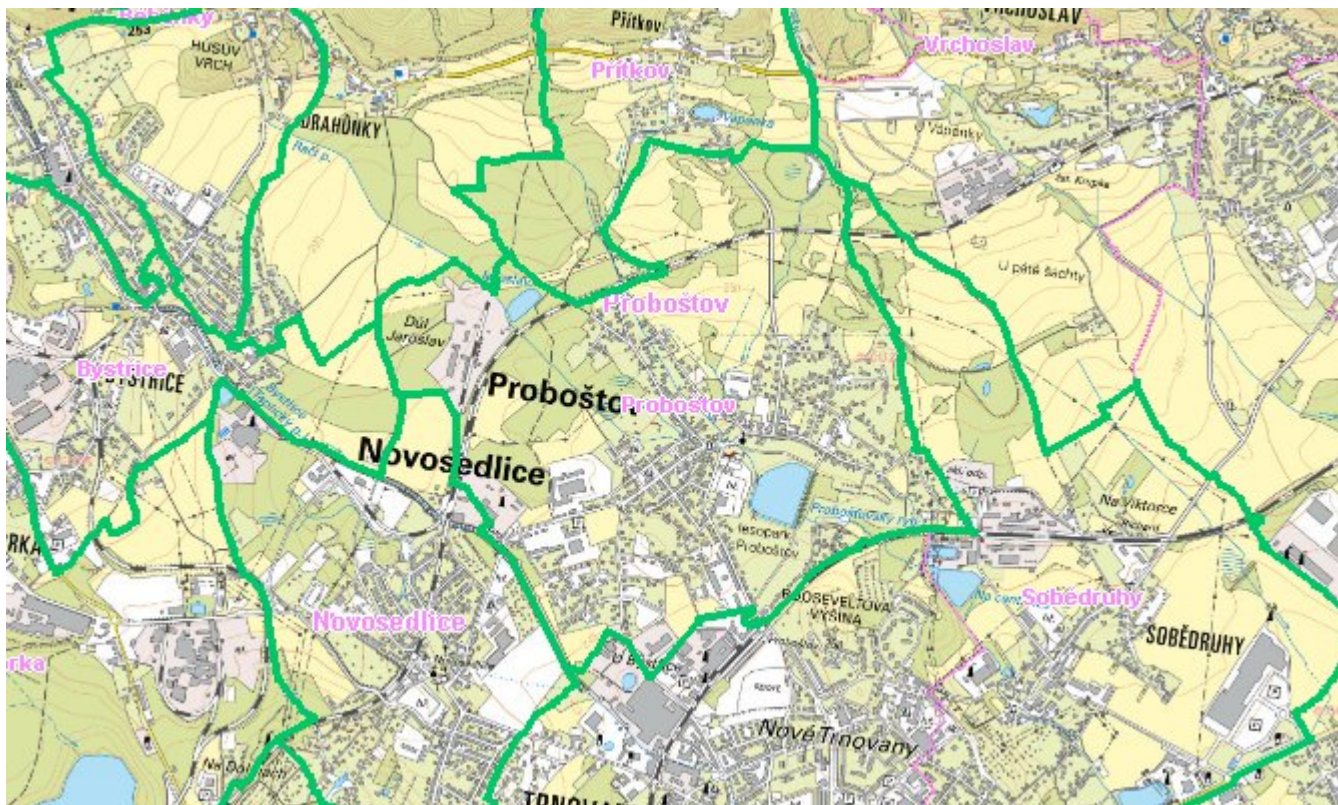


## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	23 262,0	23 262,0

### Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Teplice	MgMT/047070/2018/Po	A-41, J-1001 Dešťová kanalizace, retenční nádrže, lapač tuků - k.ú. Proboštov u Teplíc, Roka komíny s.r.o.	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	31. 5. 2018	<a href="#">PDF</a>
Teplice	MgMT/073507/2016/St	A-131 odbahnění rybníka Proboštov	Stavební povolení k vodním dílům	27. 7. 2016	<a href="#">PDF</a>
Teplice	MgMT/063187/2020/St	A-131 změna stavby Odbahnění rybníka v Proboštově, obec Proboštov	Nakládání s vodami , Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	20. 7. 2020	<a href="#">PDF</a>