

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. Jedná se o obec do 2500 trvale bydlících obyvatel. Obcí protéká Račí, Proboštovský a Modlanský potok. Území obce náleží do povodí Ohře. Předpokládá se mírný úbytek počtu trvale bydlících obyvatel. 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	2 063	2 053	-	-
přechodně bydlící	0	0	0	0	-	-
celkem	2 079	2 073	2 063	2 053	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
2 066	2 066	2 063	2 053	-	-

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 m³ (304,39 / 306,81 m n. m.). Na vodovod je napojeno 99 % 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

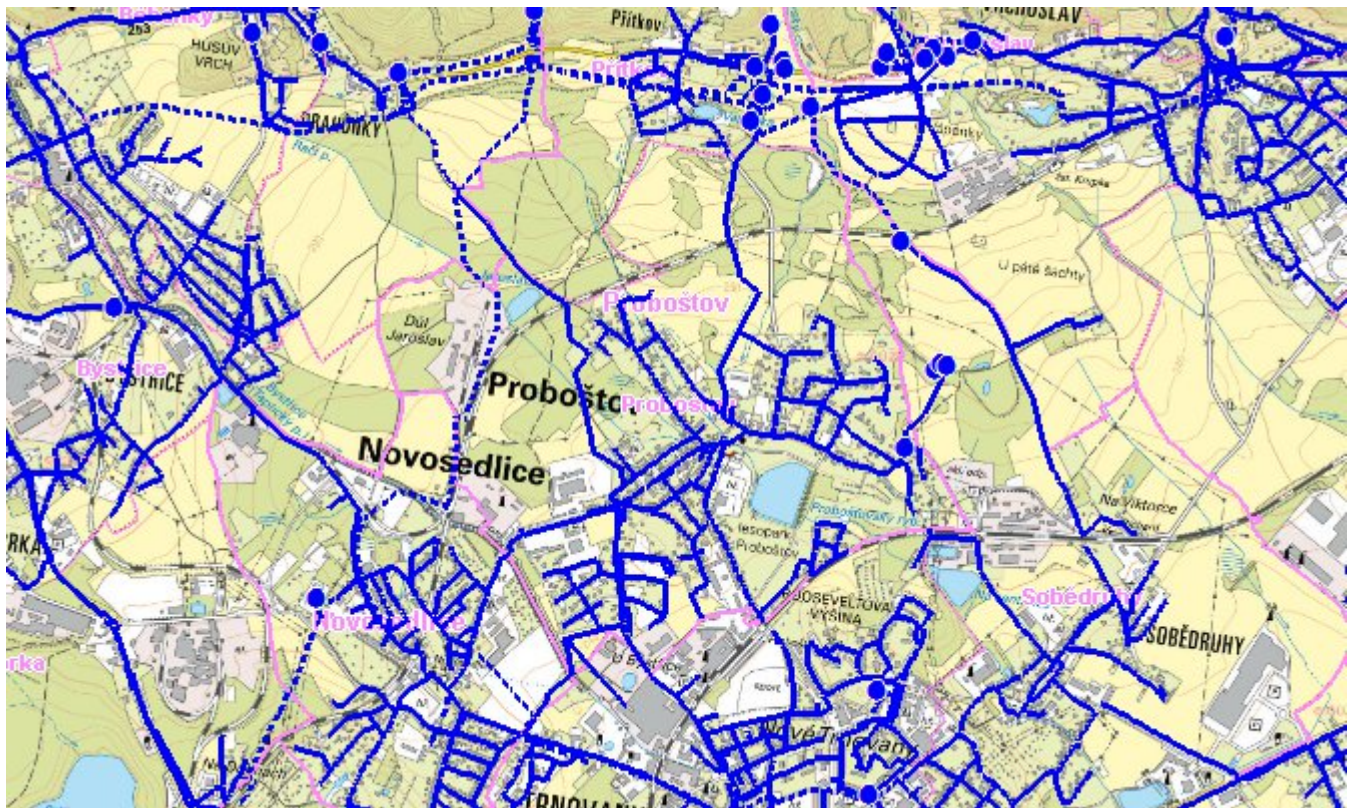
Vodovod je v celém rozsahu zástavby bez větších provozních problémů.

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
Vodojem	Stav	VDJ.TP 031/1	VDJ Sobědruhy - VDJ.TP 031/1		40m3	PRVK/2020

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	2 053	-	-

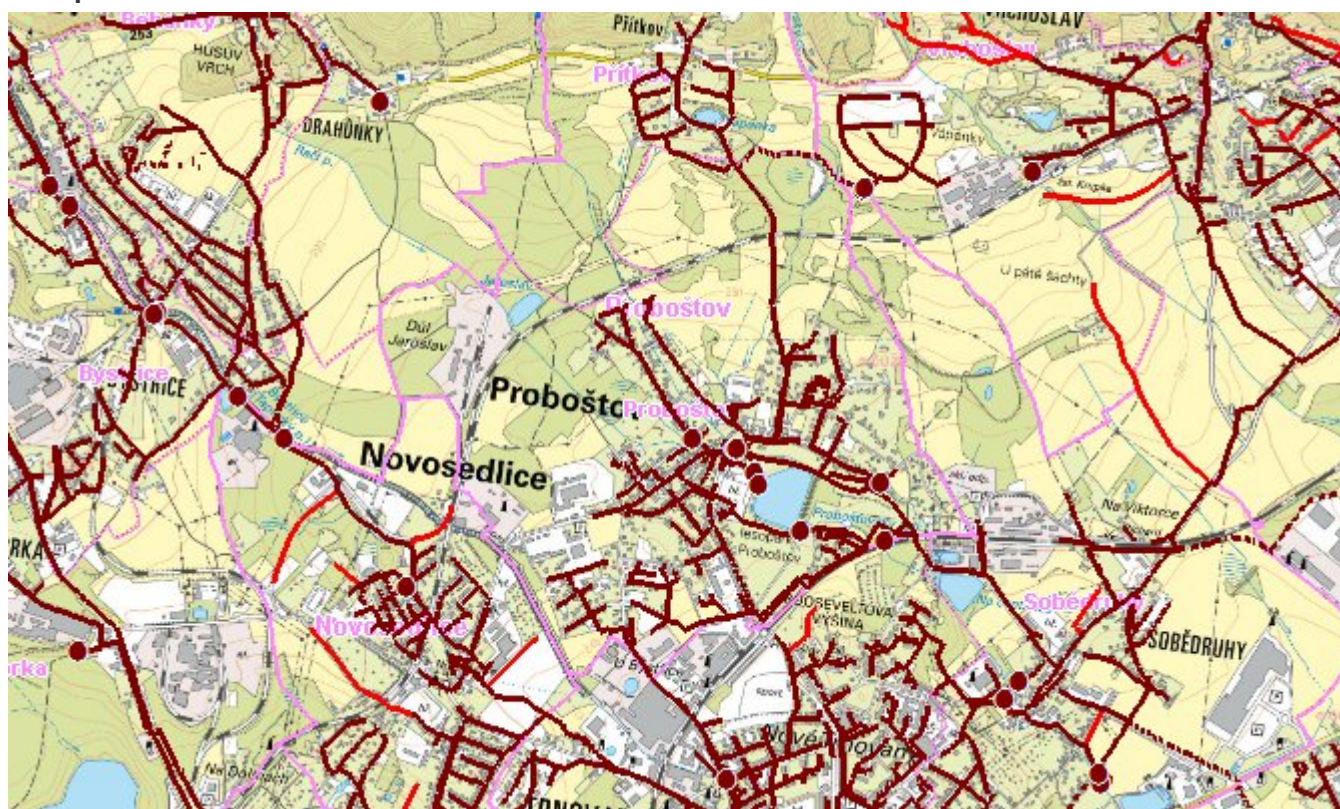
D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Proboštov má jednotnou kanalizační síť K-TP.040.10-J.C, která je napojena na sběrač „D“ z Krupky. Pomocí ČS Sobědruby jsou odpadní vody přečerpávány do kanalizačního systému města Teplice s odvedením na ČOV v Bystřanech. Lokálně je kanalizace na dvou místech po hrubém předčištění volně vyústěna na terén. 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. ČOV Bystřany je podrobně popsána v kartě CZ042_0283_01 – Bystřany.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Navrhujeme postupnou rekonstrukci kanalizace a do roku 2015 přepojit stávající septiky na kanalizaci.

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		Proboštov - Sobědružská čp.328			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			PRVK/2020
Výústní objekt	Stav		vyust Proboštov			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

