

Krupka - CZ042.3509.4213.0293.07

A. OBEC

Krupka

Číslo obce PRVKUK	0293
Kód obce PRVKUK	CZ042.3509.4213.0293
Kód obce	567639
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
CZ042.3509.4213.0293.07	Soběchleby	15157	151572

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Soběchleby leží na úpatí Krušných hor. Zástavba je tvořena rodinnými a bytovými domy situovanými podél komunikací. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 205 - 220 m n. m. Obcí protéká Maršovský potok. Území obce náleží do povodí Ohře. V obci nejsou pracovní příležitosti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	339	353	348	334	321	313
přechodně bydlící	0	0	0	0	0	0
celkem	339	353	348	334	321	313

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
290	309	342	310	310	310

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Soběchleby je zásobována vodou z vodovodu OF_M-Krupka. Pitná voda je přiváděna do VDJ Soběchleby – 1 x 60 m³ (241,58 / 244,36 m n. m.) z oblastního vodovodu Přísečnice. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. je v rámci stavby č. TP017047 navržena i rekonstrukce vodovodu HDPE DN80 v délce 294 m, více v bodě D.3 „Kanalizace – popis návrhového stavu“ viz níže. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

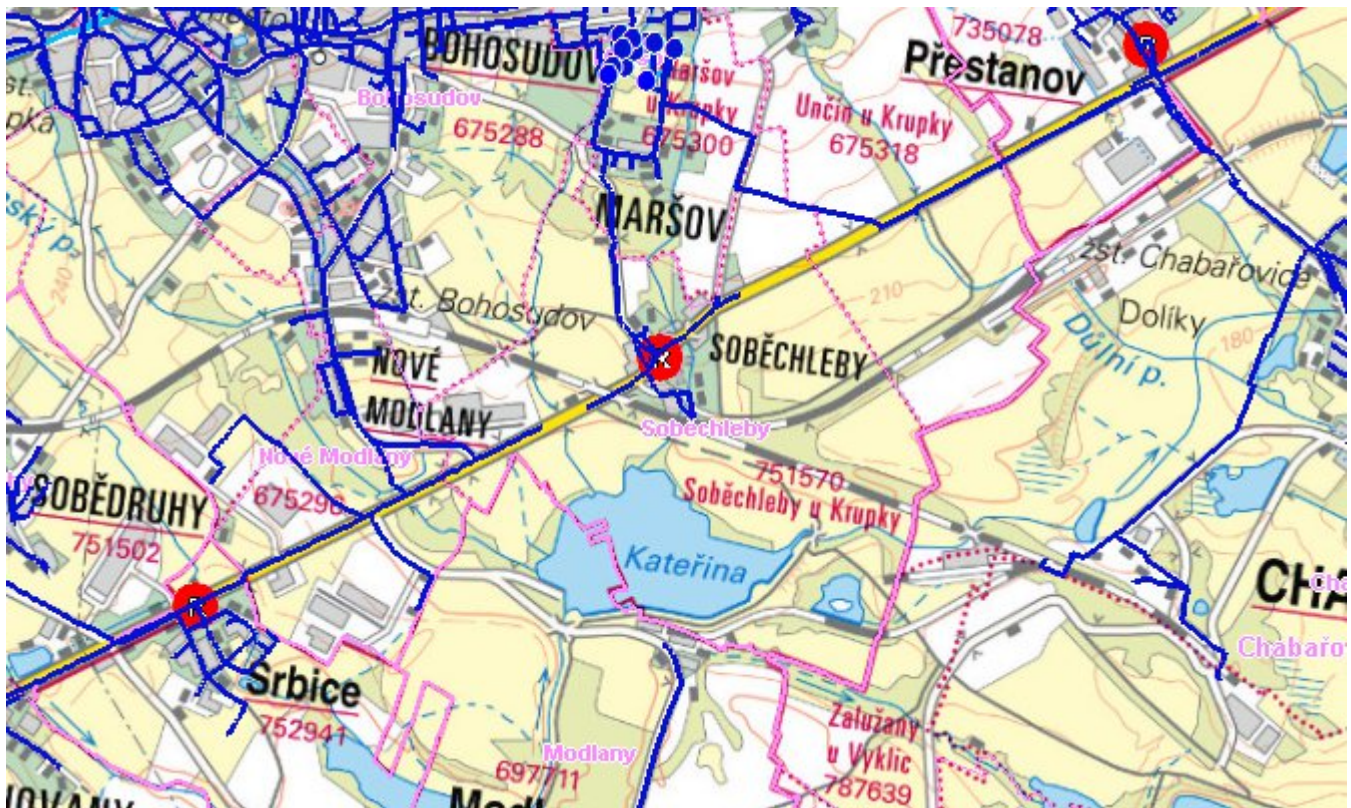
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Soběchleby předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot vody nefakturované a prověřit technický a provozní stav rozvodné sítě a případně navrhnout rekonstrukci rozvodné sítě. Objem investičních nákladů, který je potřebný na realizaci těchto opatření je vyjádřen formou návrhu rekonstrukce rozvodné sítě v obci.

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

Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu vodovod

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	298	288	279

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Soběchleby má jednotnou kanalizaci K-TP.025-J.N s čerpáním do Nových Modlan. Odtud jsou odpadní vody čerpány přes stávající ČS do sběrače D, který odvádí odpadní vody na ČOV Bystřany. Potrubí je z betonových trub, kameniny a PVC v profilech DN200 až DN400, tlakové potrubí z PE DN90.

Na kanalizaci je napojeno 89 % trvale bydlících obyvatel. Odpadní vody od 10 % trvale bydlících obyvatel jsou čištěny v septických s přepadem do kanalizace a od 1 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách s odvozem na ČOV Bystřany.

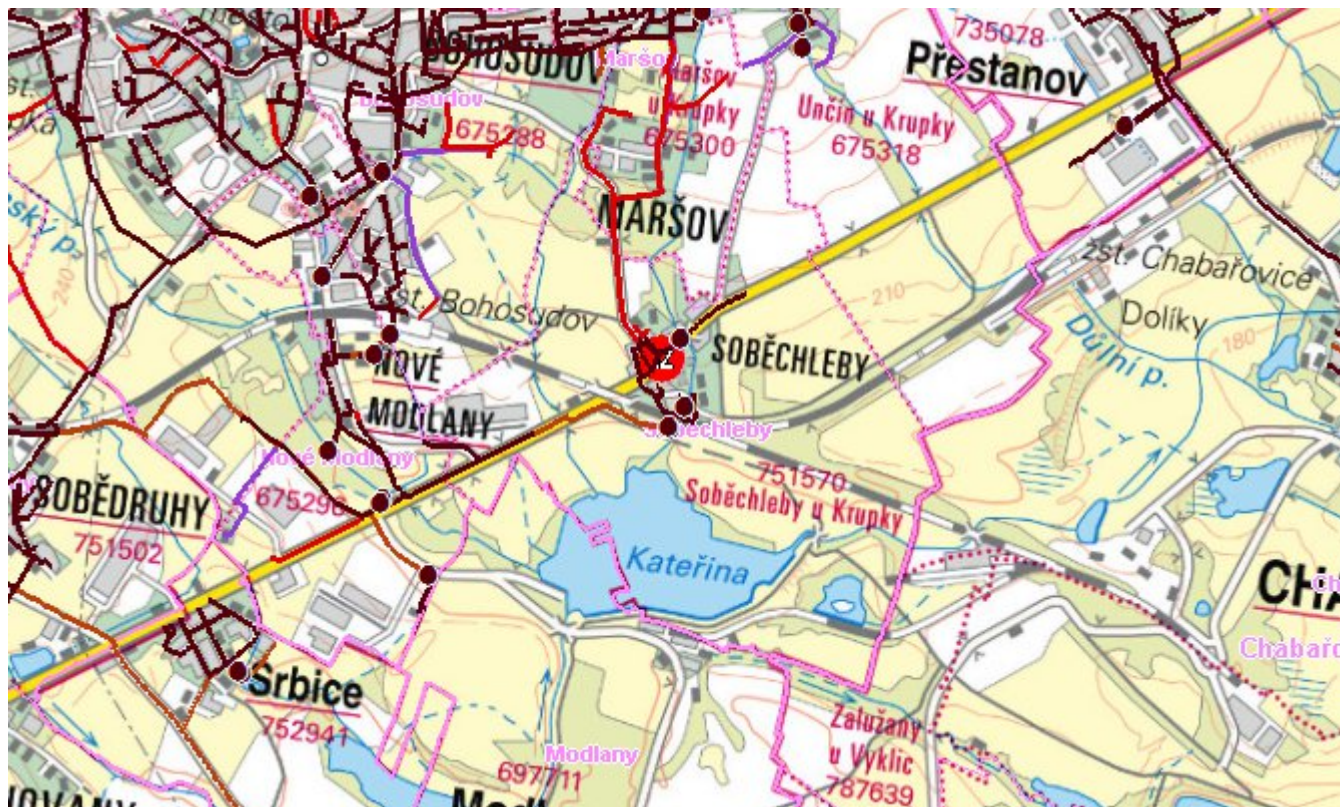
Majitelem kanalizace je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Dle dlouhodobé koncepce rozvoje SVS a.s. č. stavby TP017047 je navrženo odstranění výustí TP55 a TP56 a dále odstranění výusti TP119 a dobudování kanalizace z kameniny DN300 v celkové délce 381 m a rekonstrukce kanalizace v délce 56 m. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

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

Mapa



Bodové objekty

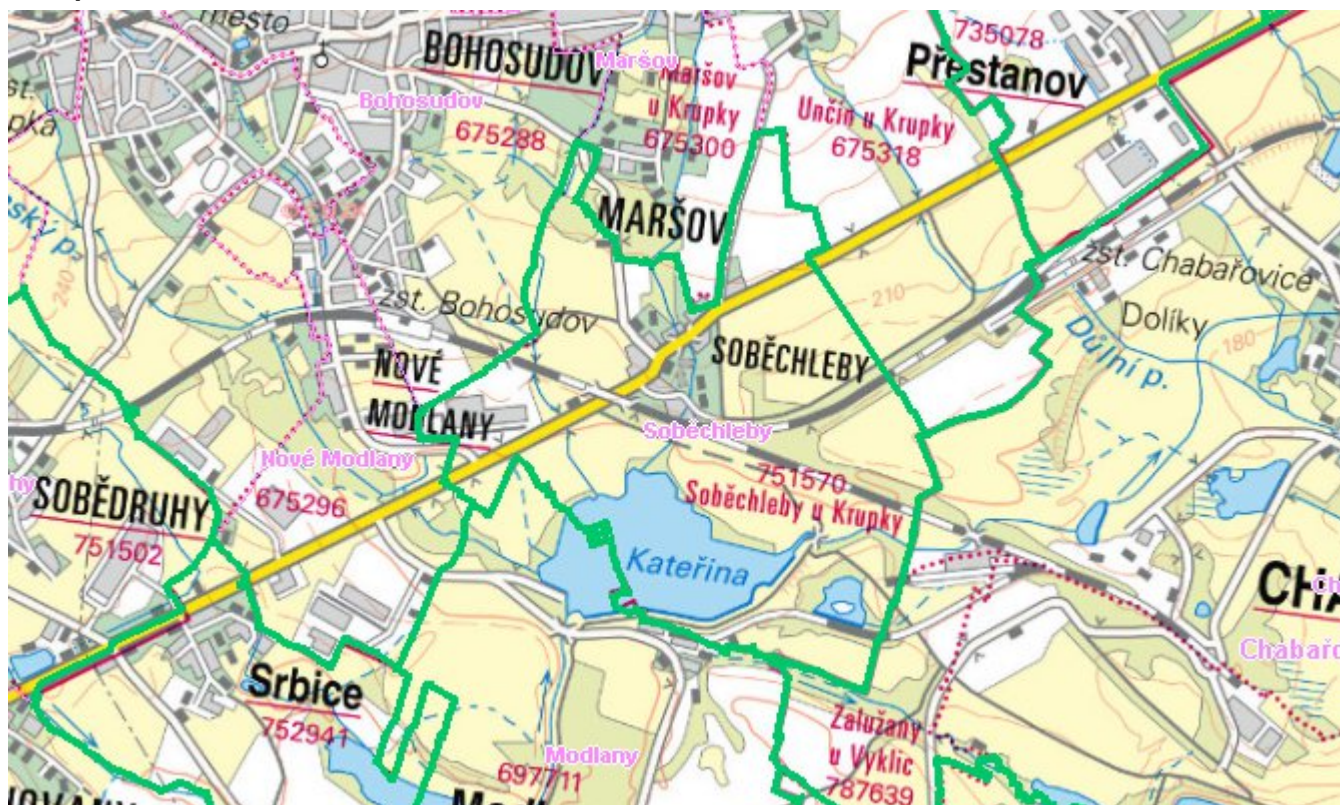
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Stav		Soběchleby			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Soběchleby - Ústecká čp.45			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Soběchleby - Ústecká čp.3			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Soběchleby - náves			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		vyust Soběchleby			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
14 168,0	0,0	14 168,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Děčín	MDC/101335/2016	1) "Rybí přechod u MVE Děčín - Březiny" na p.p.č. 860/3 a 90	Další opatření vodoprávního úřadu	24. 10. 2016	PDF
Teplice	MgMT/105756/2016/Po	A-134, J-941, I-412 Kanalizace, nádrž, ORL pro halu T6 - k.ú. Nové Modlany - CTProperty II. a.s.	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	25. 10. 2016	PDF
Teplice	MgMT/074524/2017/Po	A-98 Hala T2 - změna RN2 na podzemní - k.ú. Krupka, CONTERA Investment, s.r.o.	Stavební povolení k vodním dílům	9. 8. 2017	PDF
Teplice	MgMT/008226/2015/St	A-124 CTPark-Hala TE1 Regenersis,Nové Modlany	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	4. 3. 2015	PDF
Teplice	MgMT-ODŽP 98849/07/231/J-655/St	J-655 kolaudace ORL fi. FRK IMMO	Další opatření vodoprávního úřadu , Užívání staveb	14. 6. 2007	
Teplice	MgMT/069406/2017/Po	A-97 Hala T2 - změna nádrže RN1 na podzemní - k.ú. Krupka - CONTERA Investment, s.r.o.	Stavební povolení k vodním dílům	9. 8. 2017	PDF
Teplice	MgMT/116916/2016/Po	A-134 Hala K5 - retenční nádrž (trubní retence- _CTP Property II, a.s.	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	14. 12. 2016	PDF