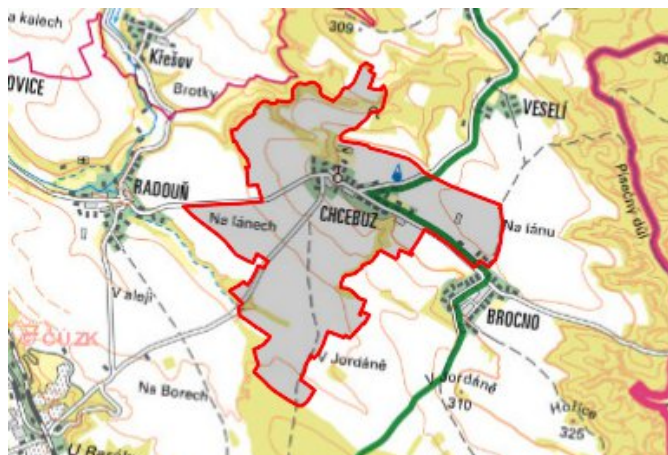


Štětí - CZ042.3506.4205.0117.05

A. OBEC

Štětí

Číslo obce PRVKUK	0117
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0117
Kód obce	565709
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	825 (4205) Litoměřice



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4205.0117.05	Chcebuz	05079	50792

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Štětí - Chcebuz leží severovýchodním směrem od města Štětí. Zástavba je vesnického charakteru. Rozkládá se v nadmořské výšce 280 - 315 m n. m. Chcebuz náleží do povodí řeky Labe, ve vzdálenosti 1,8 km od obce je potok Obrtka. Je zde truhlárna, jinak převažuje zaměření na zemědělství. Svým územím plně zasahuje do CHOPAV Severočeská křída, částečně CHKO Kokořínsko a částečně do vnějšího ochranného pásma zdroje 2.stupně jímacího území. Nepředpokládá se výrazný rozvoj.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	224	224	233	253	253	253
přechodně bydlící	30	30	30	30	30	30
celkem	254	254	263	283	283	283

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
224	224	224	203	223	240

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Štětí - Chcebuz je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Obrtka (OZ-SK.LT.012.10), konkrétně jeho provozní částí Chcebuz, která zásobuje Chcebuz, Brocno, Veselí, Újezd, Lomy a Strachaly. Z čerpací stanice v Radouni (Qč=9,0 l/s) je voda dopravována výtlačným řadem OC 150 do Chcebuzi, kde je v době čerpání přímo z tohoto výtlačku zásobena přibližně polovina obce. Dále je voda vedena řadem LT 150 na akumulaci ve věžovém vodojemu Chcebuz 150 m³ (345,00/339,00). Po ukončení čerpání vody do vodojemu se mění směr průtoku v řadu LT 150 a místo výtlačku slouží jako zásobovací řad (pro výše zmíněnou první polovinu obyvatel Chcebuzi). Z vodojemu je veden dále ještě jeden zásobovací řad, který se dělí na dvě větve. Jedna z nich zásobuje druhou polovinu obyvatel Chcebuzi, odkud pokračuje řadem ET 150 na Brocno, druhou větví jsou zásobeny obce Veselí, Újezd, Lomy a Strachaly. Rozvodná síť vybudována na celém území obce zásobuje většinu obyvatel. Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v místní části Štětí-Chcebuz 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.

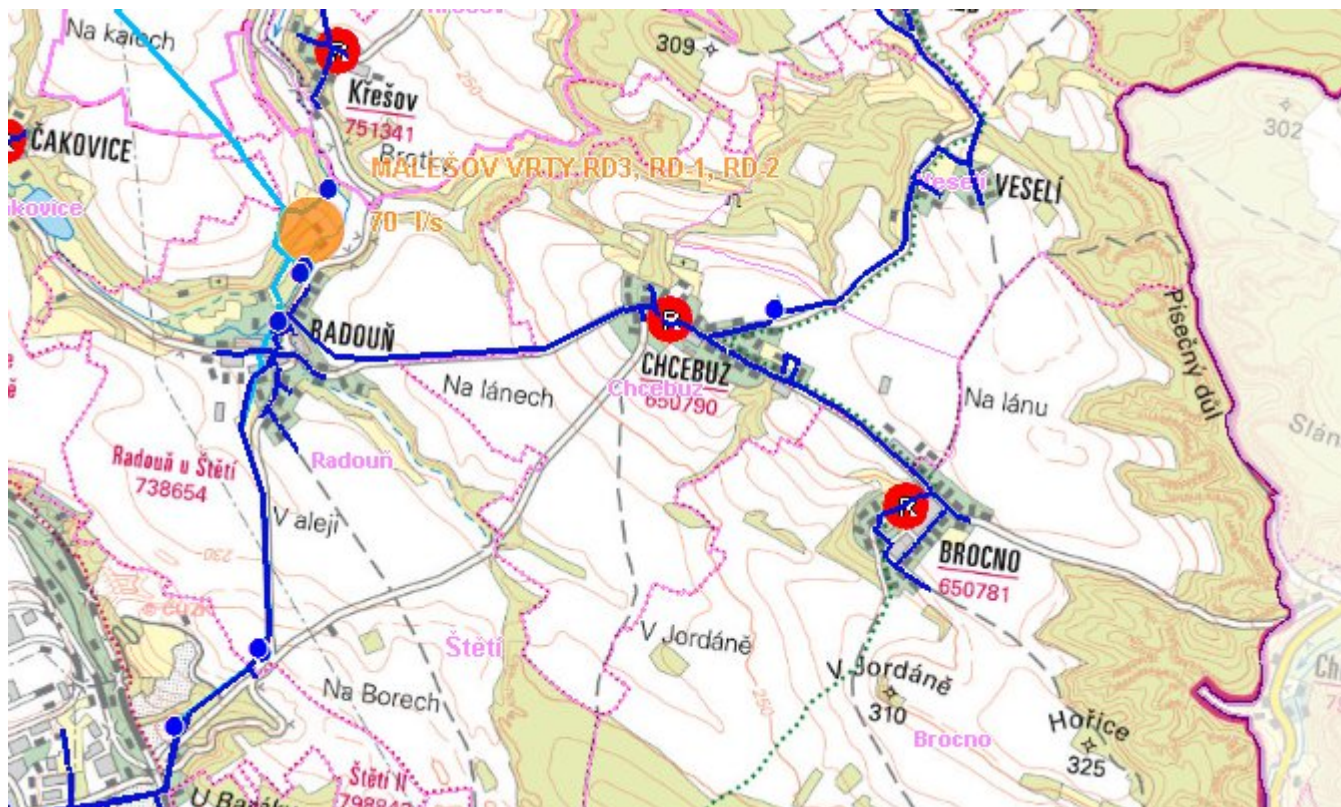
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple, Velké Žernoseky, Malešov vrty 03a, 02, 04a, 014a a Malešov vrty RD3, RD-1, RD-2.

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. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodního řadu pro veřejnou potřebu. 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 věžový	Stav		Chcebuž			PRVK\2021

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	253	253

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V místní části obce Štětí - Chcebuž není vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, s odvozem na ČOV Litoměřice. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků a jsou vsakovány do terénu.

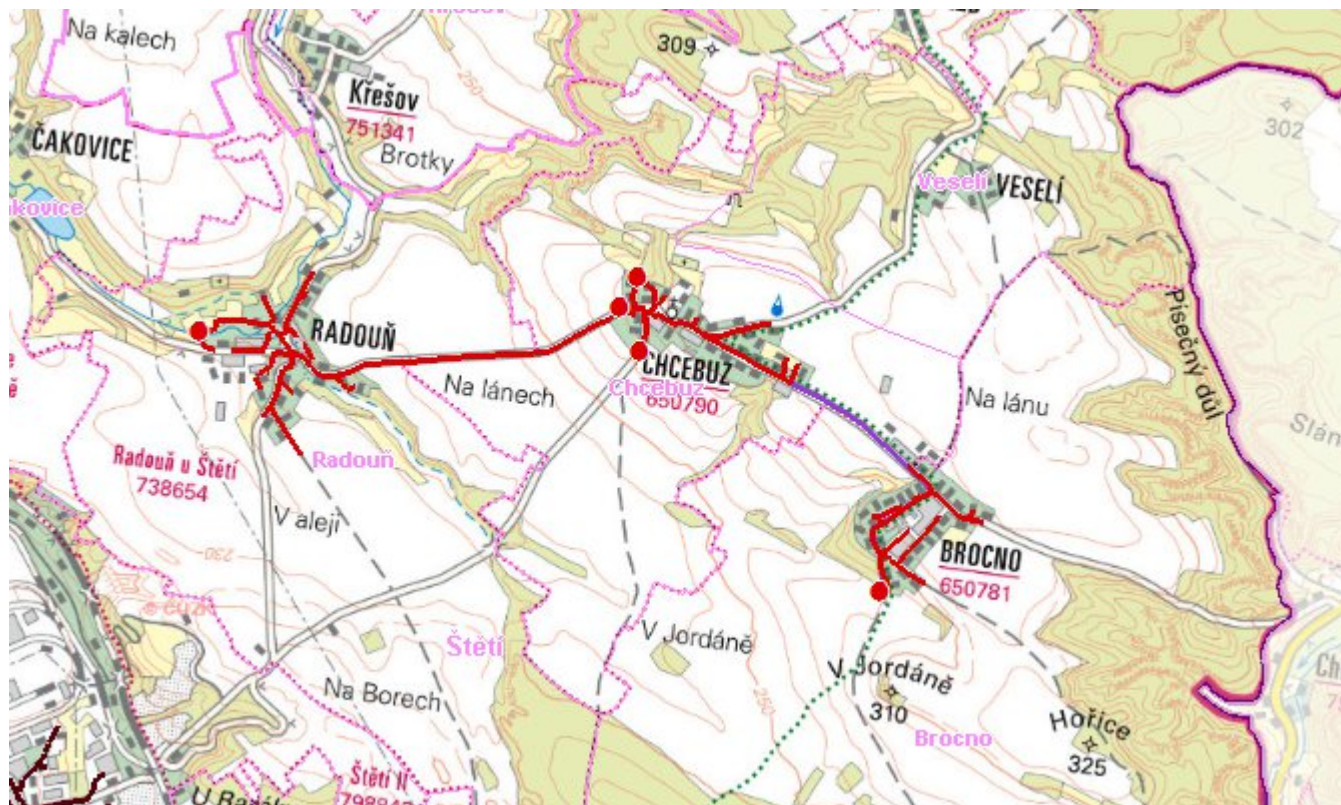
D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V místní části Chcebuz je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. V obci je navrženo odvedení splaškových vod z místní části Chcebuz do nově navrhované kanalizace místní části Radouň a dále na nově navrhovanou čistírnu odpadních vod Radouň. Místní část Chcebuz nelze odkanalizovat pouze gravitačně, z tohoto důvodu je navrženo vybudování kombinované stokové sítě, která bude tvořena gravitačními, tlakovými stokami. Stavba je navržena tak, aby co nejefektivněji odvedla splaškové vody od všech nemovitostí. Součástí návrhu je také výstavba čerpacích stanic a kanalizačních přípojek.

V rámci dokumentace pro územní rozhodnutí jsou navrženy:

- Kanalizační gravitační stoky PP DN250 2,4 km
- Kanalizační výtlačné řady DN80 2,1 km
- ČS 5 Q= 4 l/s, H= 31 m
- ČS 6 Q= 2 l/s, H= 47 m
- ČS 7 Q= 2 l/s, H= 20 m

Mapa



Bodové objekty

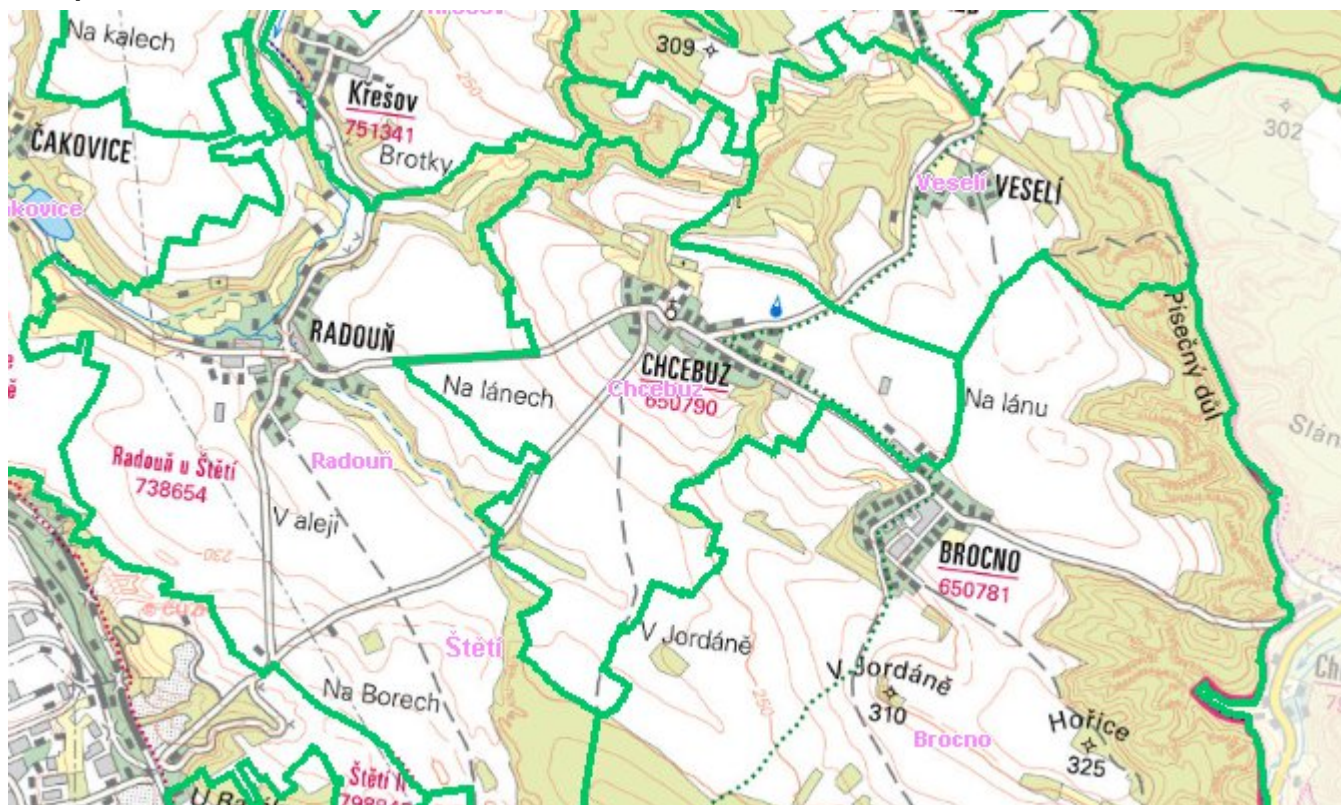
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh		ČS 5			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČS 7			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČS 6			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
14 972,0	23 274,0	38 246,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Litoměřice	MULTM/0069966/18/ŽP/BHo	C - 27 Přístavní molo Hněvice město Štětí	Stavební povolení k vodním dílům	2. 11. 2018	PDF
Litoměřice	0041808/14/ŽP/BHo	Manipulační řád VD Štětí	Další opatření vodoprávního úřadu	26. 6. 2014	PDF
Ústecký kraj	4396/ZPZ/2018	OSEZ ČEPRO-Hněvice, sanační čerpání	Povolení k některým činnostem	7. 2. 2019	PDF
Litoměřice	MULTM/0015363/18/ŽP/BHo	Manipulační řád VD Štětí	Další opatření vodoprávního úřadu	28. 2. 2018	PDF
Ústecký kraj	KUUK/159918/2019/ZPZ	Změna manipulace na VD Štětí - schválení MŘ	Další opatření vodoprávního úřadu	20. 11. 2019	PDF
Litoměřice	MULTM/0049015/19/ŽP/Mji	C-28	Stavební povolení k vodním dílům	18. 7. 2019	PDF
Litoměřice	0003680/14/ŽP/BHo	B - 4 MVE Štětí změna stavby před jejím dokončením	Stavební povolení k vodním dílům	14. 1. 2014	PDF