

Štětí - CZ042.3506.4205.0117.08

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
CZ042.3506.4205.0117.08	Stračí	16368	163686

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Štětí - Stračí leží východním směrem od Štětí, na pravém břehu Labe. Zástavba je venkovského charakteru. Rozkládá se v nadmořské výšce 176 - 220 m n. m. Převažuje zaměření na zemědělství. Obec je bez recipientu, nejbližší vodní tok je Labe vzdálené 2 km. V obci se nenachází požární nádrž. Území náleží do povodí řeky Labe. Svým územím Stračí plně zasahuje do CHOPAV Severočeská křída. Nepředpokládá se výrazný rozvoj.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	100	100	120	137	131	127
přechodně bydlící	30	30	30	30	30	30
celkem	130	130	150	167	161	157

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
100	100	100	101	101	102

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Štětí - Stračí je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Obrtka (OZ-SK.LT.012.4), konkrétně jeho provozní částí Štětí, která zásobuje Radouň, Štětí, Stračí a Počeplice. Celá provozní část je zásobena úpravou vody Malešov a je pod tlakem vodojemu Štětí - horní 1000+2x250 m³ (246,06/242,10). Z vodojemu Štětí - horní je zásobovacím řadem LT 200-250 zásobováno I. tlakové pásmo města Štětí, odkud je vodovod dále veden řadem LT 150, který se dále rozděluje na LT 80, který je zásobovacím řadem pro Stračí, kde jsou rozváděcí řady z materiálu Litina DN 80, 150 a PE De 63, 50. Potrubí PVC 150 vede do Počeplic.

Rozvodná síť je vybudována na celém území obce.

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-Stračí 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.

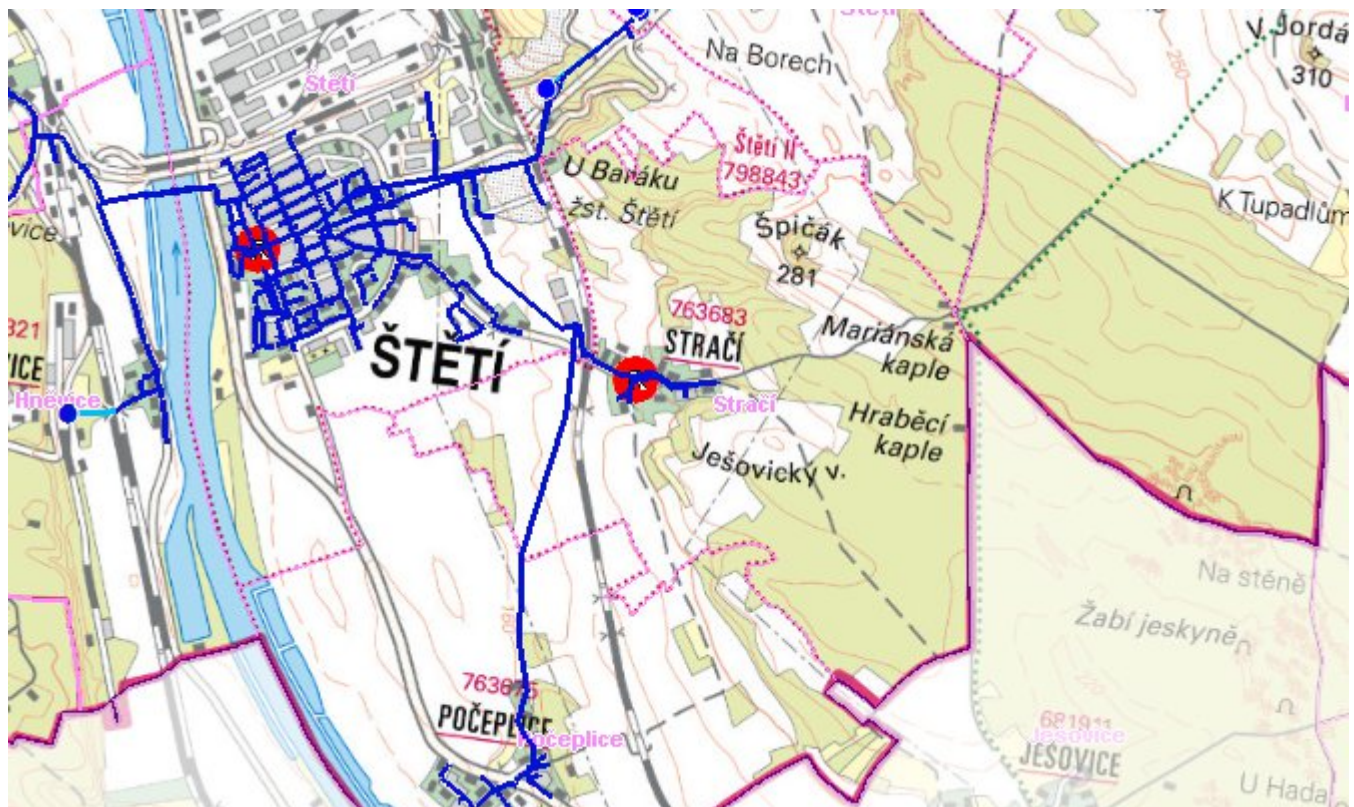
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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

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	0	154	151

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V místní části obce Štětí - Stračí není vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody od trvale žijících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, z 60 % jsou vyváženy na ČOV Litoměřice. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků a dále vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V místní části města Štětí – Stračí je uvažováno s výstavbou nové kanalizační sítě. V obci je navrženo odvedení splaškových vod z místní části Stračí do stávající kanalizace ve městě Štětí a dále na stávající čistírnu odpadních vod Štětí. Jižní lokalita obce Stračí nelze odkanalizovat pouze gravitační stokovou sítí. Z tohoto důvodu je navrženo vybudování kombinované stokové sítě, která bude tvořena gravitačními, tlakovými stokami. Stavba je navržena tak, aby co nejeefektivněji 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 1,3 km
- Kanalizační výtlačné řady DN80 0,8 km
- Kanalizační výtlačné řady DN50 0,09 km
- ČS 1 Q= 4 l/s, H= 18 m
- ČS 2 Q= 2 l/s, H= 16 m

Mapa



Bodové objekty

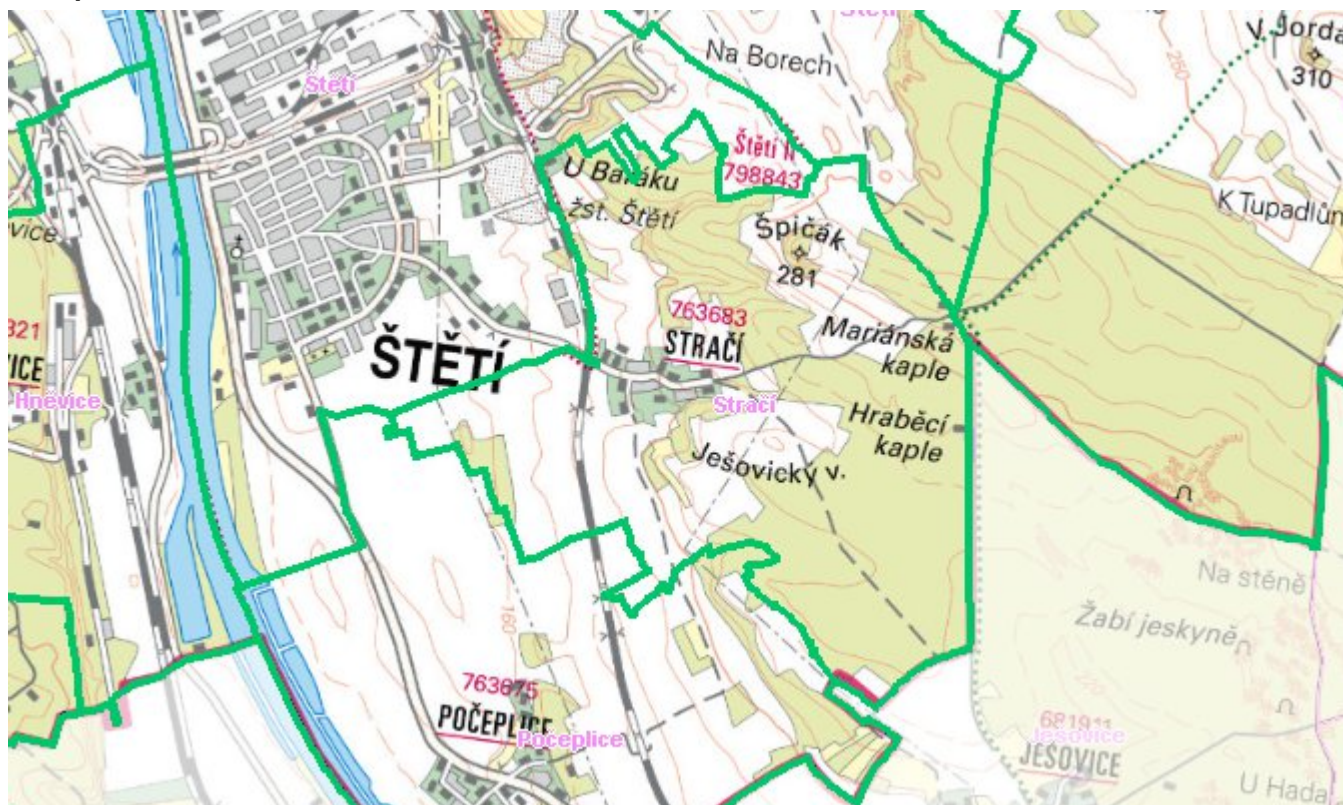
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh		ČS			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČS			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
6 440,0	13 542,0	19 982,0

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