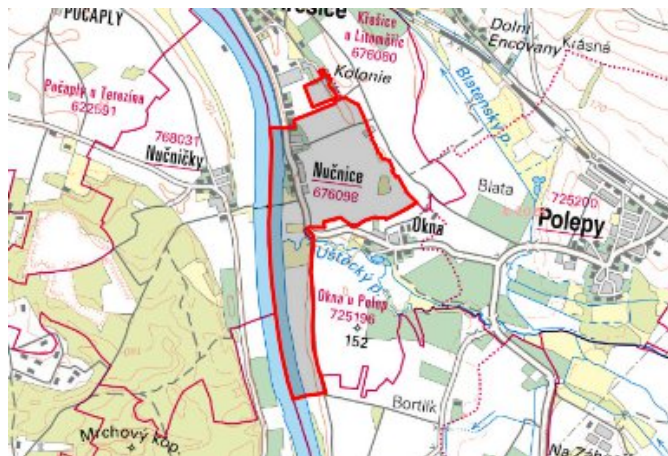


Křešice - CZ042.3506.4205.0099.02 - návrhový stav k připomínkám 2022

A. OBEC

Křešice

Číslo obce PRVKUK	0099
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4205.0099
Kód obce	565083
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
CZ042.3506.4205.0099.02	Nučnice	07609	76091

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Křešice - Nučnice leží východně od Litoměřic na pravém břehu Labe. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru, přímo navazuje na Křešice. Rozkládá se v nadmořské výšce 148 – 152 m n. m., náleží do povodí řeky Labe. Svým územím plně zasahuje do CHOPAV Severočeská křída. Předpokládá se mírný nárůst počtu obyvatel bez výrazného rozvoje obce.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	124	127	131	126	121	118
přechodně bydlící	8	8	10	11	11	11
celkem	132	135	141	137	132	129

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
81	87	99	137	132	129

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Místní část obce Křešice - Nučnice je zásobována z oblastního vodovodu Žernoseky (OZ-SK.LT.001.22), provozní části Třeboutice. Na přivaděči DN 800 z vodojemu Záhořany do Ústí nad Labem je vysazena odbočka pro přivaděč DN 200 do vodojemu Třeboutice 2x 650 m³ (212,56/208,14). Z vodojemu Třeboutice vede přivaděč do Litoměřic pro V. tl. pásmo a zásobní řad LT 250, který prochází obcí Třeboutice, pokračuje podél trati ČD do Křešic a dále řadem DN 150 do Záhořan. Zásobní řad do Nučnic je prodloužen z Křešic.

Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Nučnic se nebude v budoucnosti měnit.

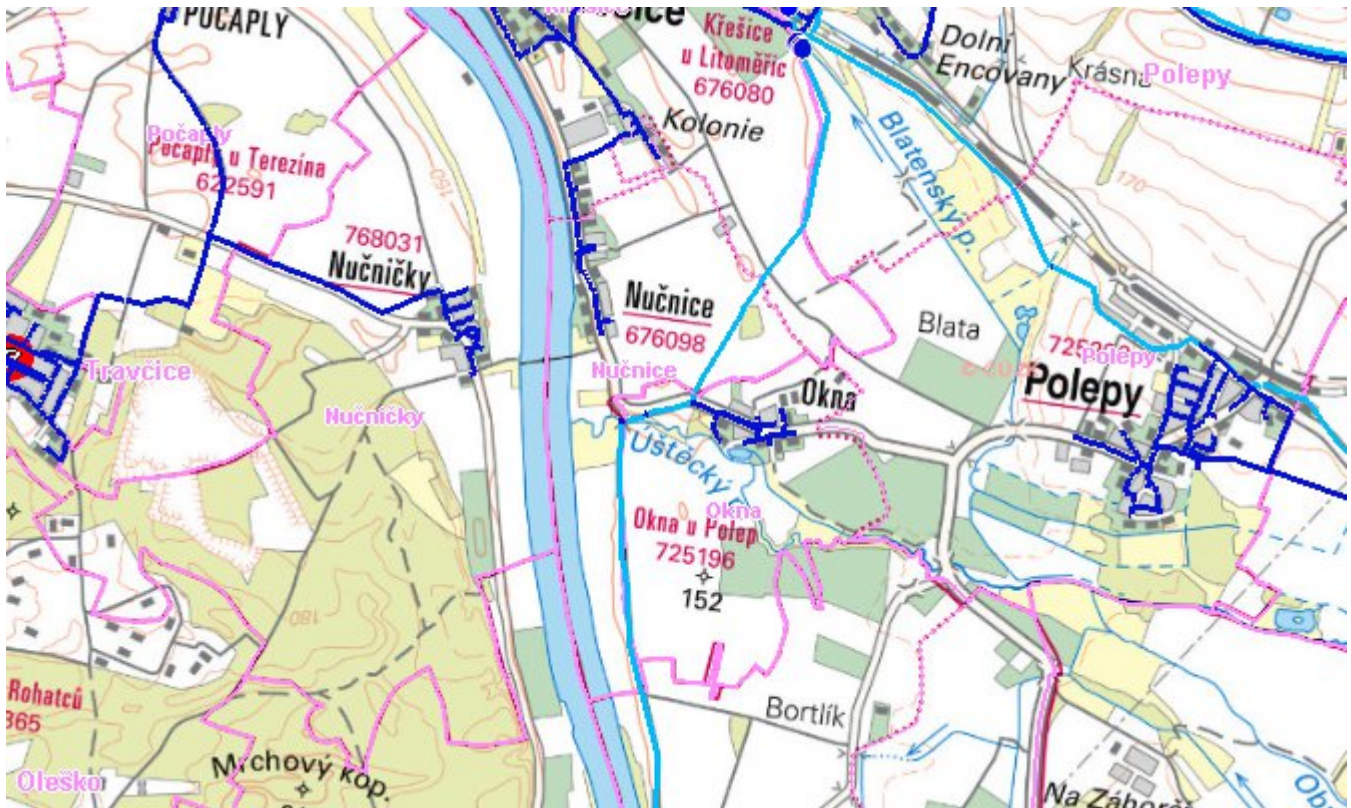
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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	127	133	137	132	129

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Odkanalizování obce je řešeno podtlakovou kanalizací v obci Křešice a v místních částech Nučnice a Třeboutice. Výtlakem z podtlakové stanice o kapacitě $Q_{24} = 202,5 \text{ m}^3/\text{d}$ jsou převáděny splaškové odpadní vody na ČOV Zahořany s kapacitou 1400 EO.

V rámci kanalizace Křešice bude ČOV Zahořany doplněna o zařízení na chemické srážení fosforu na hodnoty pod 2 mg/l .

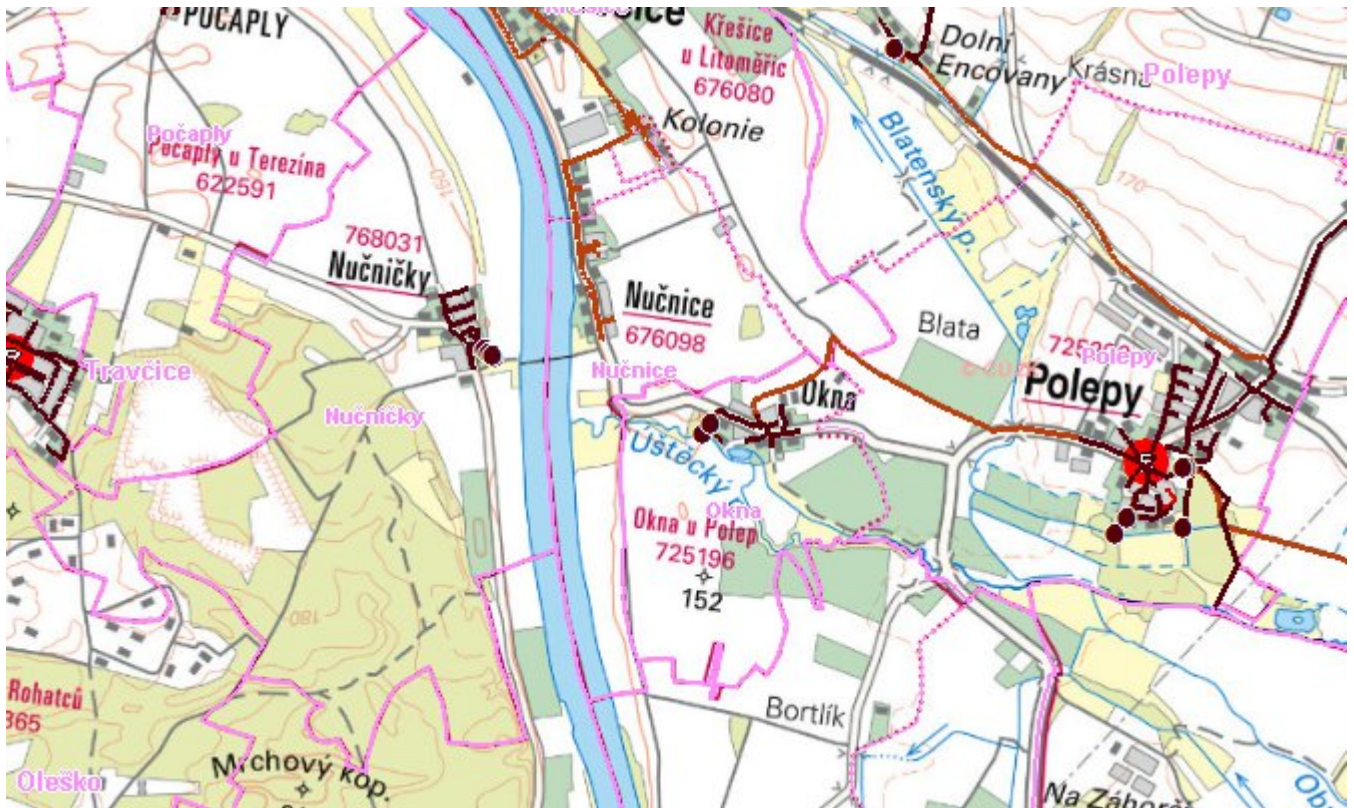
Celková délka kanalizační sítě činí 9105 m.

Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V současné době se s žádnými změnami neuvažuje.

Mapa



Bodové objekty

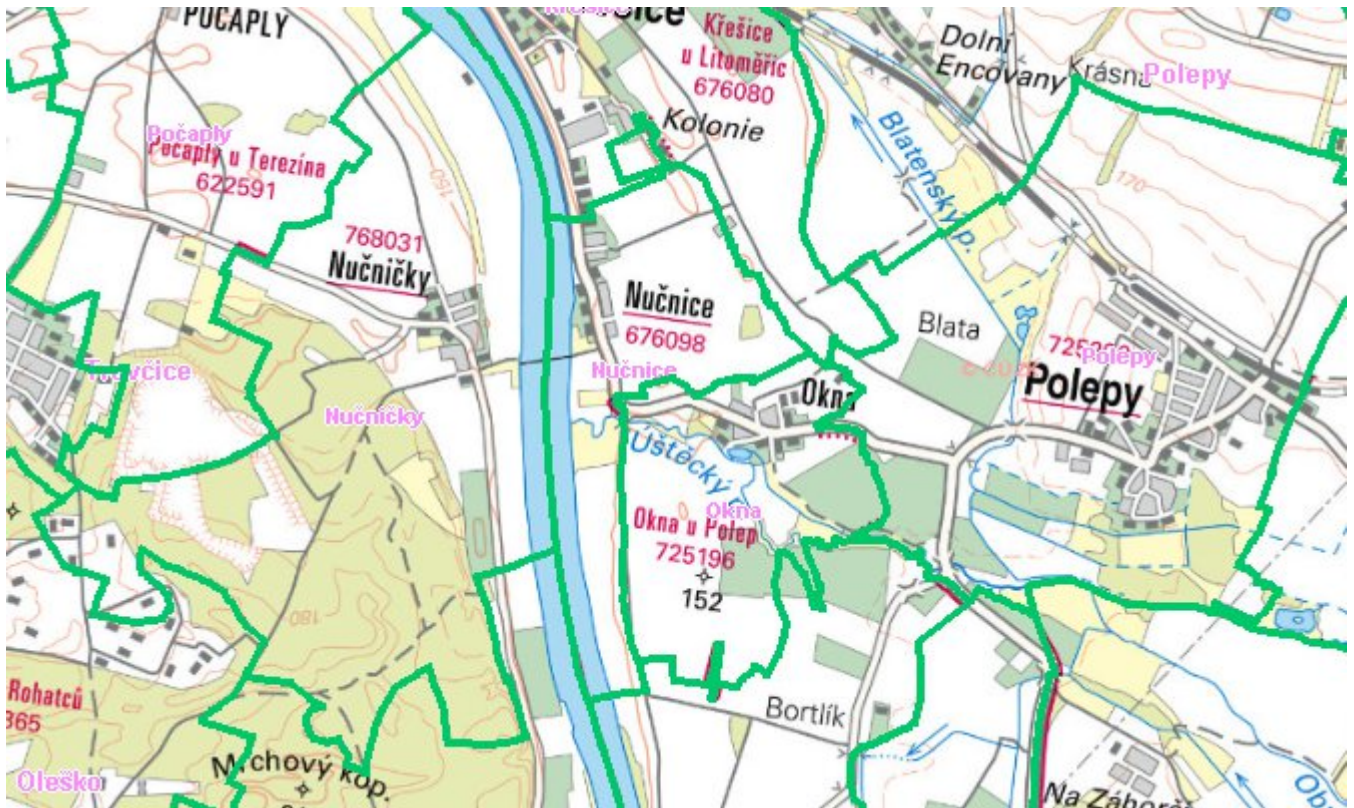
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Litoměřice	0040737/15/ŽP/BHo	A - 23 Oprava vodní nádrže Žahořany	Nakládání s vodami , Stavební povolení k vodním dílům	10. 6. 2015	PDF
Litoměřice	MULTM/0050113/17/ŽP/BHo	H - 1075 Nakládání s vodami TČ voda-voda	Nakládání s vodami	7. 8. 2017	PDF
Litoměřice	0039518/14/ŽP/JBa	C-31	Stavební povolení k vodním dílům	16. 6. 2014	PDF