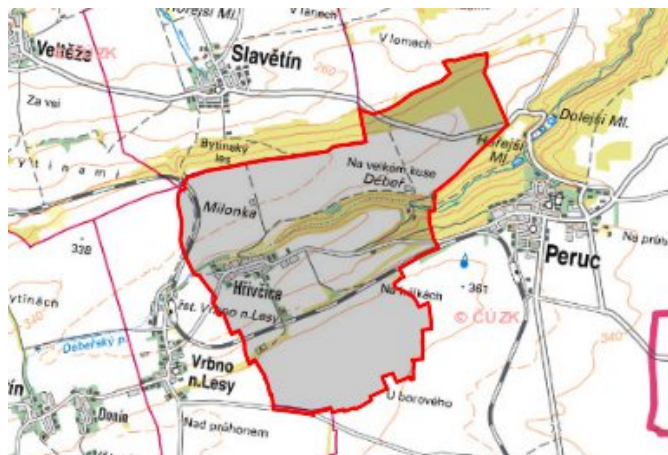


# Peruc - CZ042.3507.4207.0161.03

## A. OBEC

### Peruc

Číslo obce PRVKUK	0161
Kód obce PRVKUK	CZ042.3507.4207.0161
Kód obce	566551
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	850 (4207) Louny



### Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3507.4207.0161.03	Hřivčice	04913	49131

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Hřivčice leží východně od Loun v nadmořské výšce 310 - 315 m n. m.. Zástavba je soustředěná, obec je zastavěna převážně rodinnými domy a má zemědělský charakter. Územím obce protéká Děbeřský potok. Obec má požární nádrž a území obce náleží do povodí řeky Ohře a zasahuje do ochranného pásma I. stupně vodního zdroje Hřivčice - zářezy. Předpokládá se nárůst počtu trvale bydlících obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	225	227	237	201	220	234
přechodně bydlící	75	75	46	54	34	20
<b>celkem</b>	<b>300</b>	<b>302</b>	<b>283</b>	<b>255</b>	<b>254</b>	<b>254</b>

# C. VODOVODY

## C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
225	227	231	235	245	254

## C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Hřivčice je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Louny OP-SK-LN.039. Zdrojem vody je primárně VDJ Hřivčice – 2 x 50 m<sup>3</sup> (340,40 / 342,20 m n. m.) osazený ATS. VDJ Hřivčice je zásobován vodou přes VDJ Panenský Týnec, VDJ Smolnice, VDJ Chlumčany a VDJ Louny HTP z vodárenské soustavy Přísečnice. Dalším zdrojem vody může být zdroj Hřivčice – zářezy, z kterého lze vodu čerpat do VDJ Hřivčice. Tento zdroj je trvale odstaven. Slouží pouze jako záložní zdroj a dle SČVK a.s. je pravděpodobně nepoužitelný. Na vodovodní síť je napojena většina trvale bydlících 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.

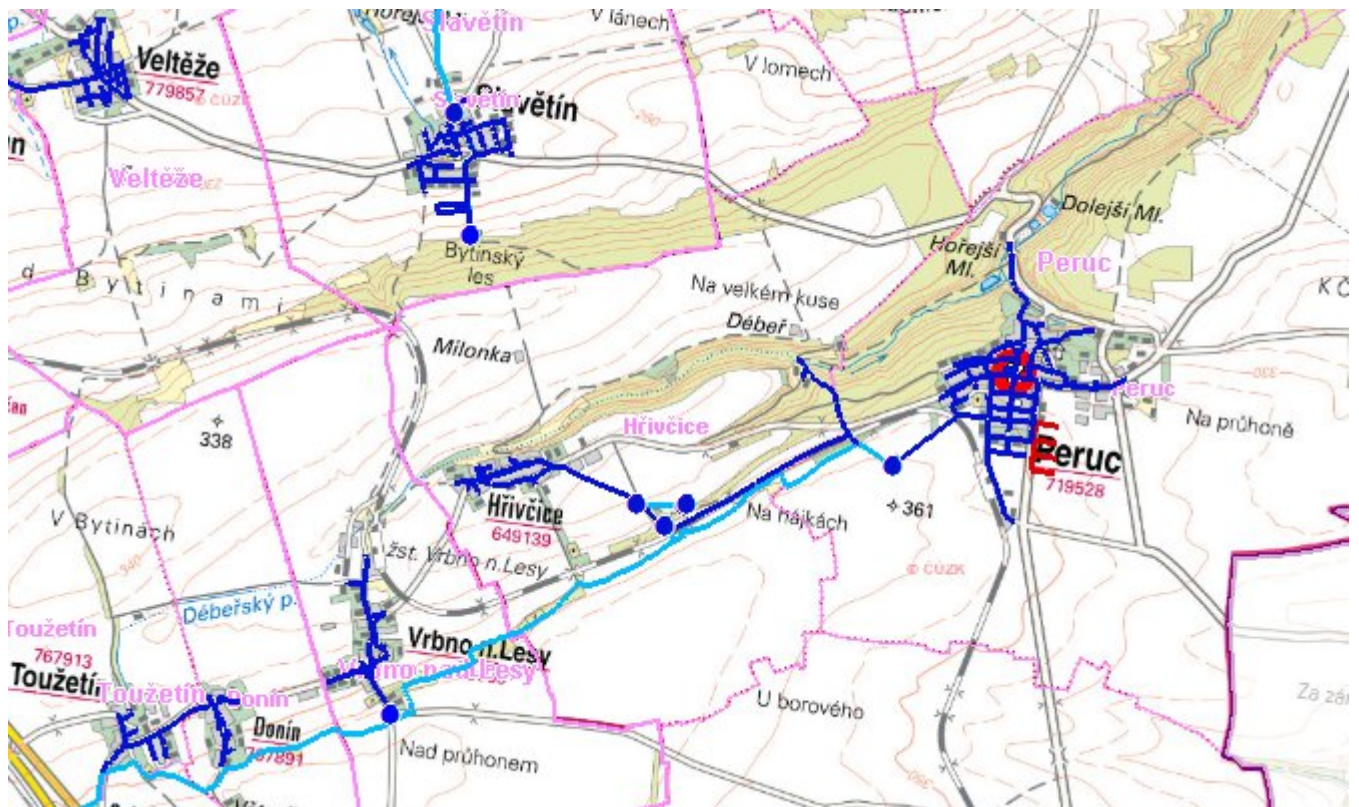
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány podzemní zdroje – Valov a vrty Holedeč 8, 9, 10, 11.

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 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
Čerpací stanice	Stav		ČS Hřivčice - CS.LN 039/15			PRVK\2021
Vodojem zemní	Stav		vodojem Hřivčice - VD.J.LN 039/21		100 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Hřivčice prameniště 1b	zářez, štola Hřivčice - ZD.LN 039/17-odstaven			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Hřivčice prameniště 1a	zářez, štola Hřivčice - ZD.LN 039/17-odstaven			PRVK\2021
Čerpací stanice	Stav		ATS ve VD.J Hřivčice			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	0	0

### D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Hřivčice nemá kanalizační síť. Odpadní vody od 50 % trvale bydlících obyvatel jsou zachycovány v septicích a posléze vypouštěny do vodoteče a od 45 % trvale bydlících obyvatel jsou odpadní vody akumulovány v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na ČOV Louny. 5% obyvatel odvádí odpadní vody do domovních mikročistíren.

Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací případně systémem příkopů, struh a propustků odtékají do vodotečí nebo jsou vsakovány do terénu.

### D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

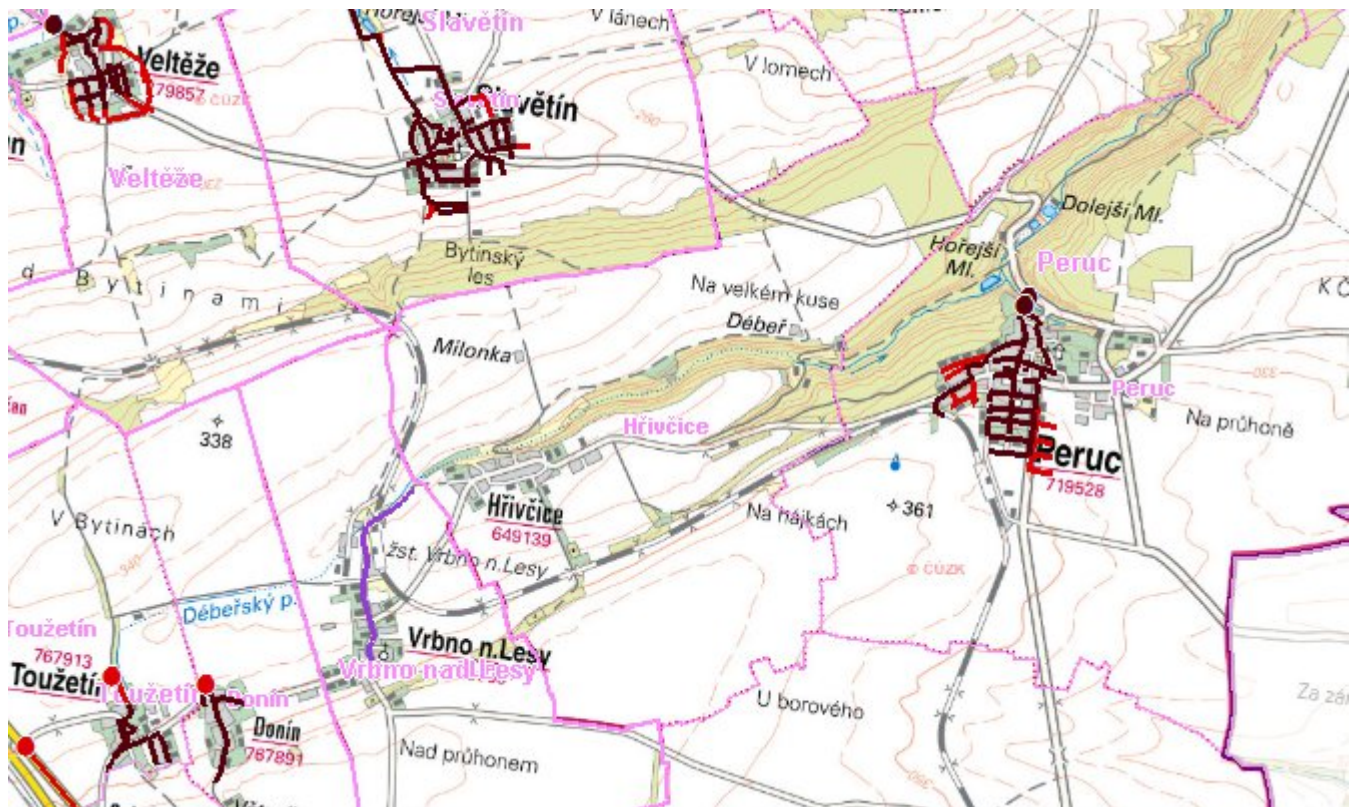
S ohledem na velikost obce Hřivčice není investičně a provozně výhodné budovat kanalizační síť a ČOV.

U nové výstavby budou budovány domovní čistírny odpadních vod. Stávající septiky budou intenzifikovány doplněním dalšího čistícího stupně nebo zrušeny a nahrazeny domovními čistírnami odpadních vod. Vyčištěné odpadní vody budou vypouštěny do povrchových vod nebo do vsaku, kde to nebude možné, budou zřízeny bezodtokové jímky s vyvážením na ČOV Louny.

Je nutné upřednostňovat hromadné napojení skupin nemovitostí na společné zařízení pro více objektů.



## Mapa



## Bodové objekty

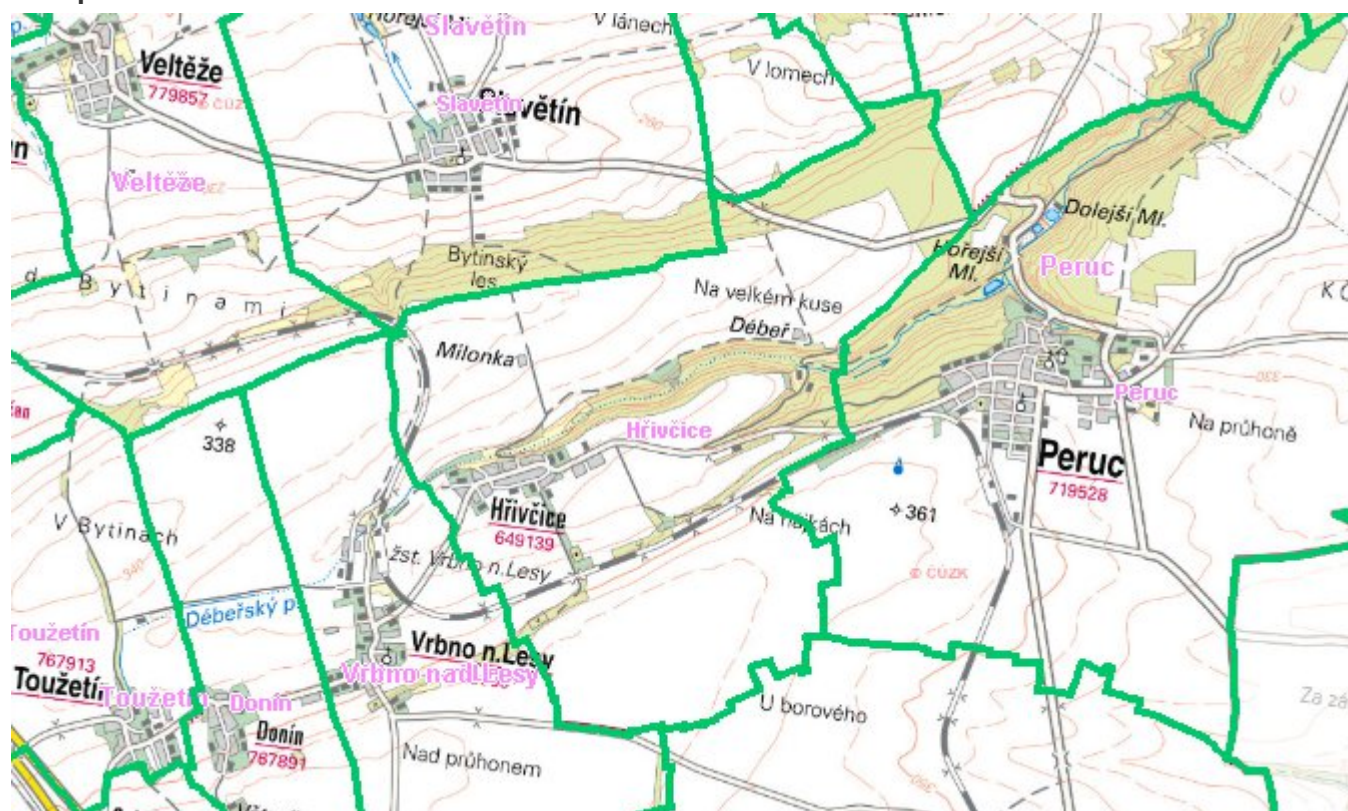
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	7 560,0	7 560,0

# Mapa



## F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Louny	MULNCJ 67700/2015	Peruc-existence II	Stavební povolení k vodním dílům	7. 9. 2015	<a href="#">PDF</a>
Louny	MULNCJ 52736/2009	Radonice-souhlas zú MM	Další opatření vodoprávního úřadu	31. 8. 2009	<a href="#">PDF, PDF</a>
Louny	MULNCJ 95730/2015	Stradonice-ověření pasportu	Stavební povolení k vodním dílům	6. 1. 2016	<a href="#">PDF</a>
Louny	MULNCJ 26878/2019	Schválení manipulačního řádu vodního díla MVN "MVN rybník Peruc II"	Další opatření vodoprávního úřadu	8. 4. 2019	<a href="#">PDF, PDF</a>
Louny	MULNCJ 67846/2015	Peruc-existence I	Stavební povolení k vodním dílům	7. 9. 2015	<a href="#">PDF</a>
Louny	MULNCJ 45850/2012	Žádost o schválení havarijního plánu	Další opatření vodoprávního úřadu	30. 5. 2012	<a href="#">PDF</a>
Sedlčany	ŽP/9481/2015/S-3	LR PRO - Kamenický rybník - schválení MaP řádu	Další opatření vodoprávního úřadu	9. 7. 2015	<a href="#">PDF</a>
Louny	Null	Rekonstrukce produktovodu DN300 - přechod Podšibeničnického potoka	Další opatření vodoprávního úřadu	13. 3. 2013	
Louny	Null	Žádost o udělení souhlasu Telce - ČOV a kanalizace	Další opatření vodoprávního úřadu	17. 9. 2013	