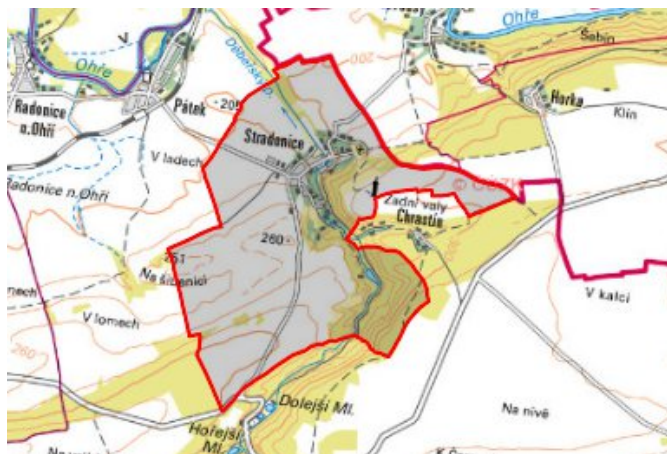


# Peruc - CZ042.3507.4207.0161.07 - návrhový stav k připomínkám 2022

## A. OBEC

### Peruc

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



### Členění obce

<b>Úplný kód části obce PRVKUK</b>	<b>Název části obce</b>	<b>Kód části obce PRVKUK</b>	<b>Kód části obce RÚIAN</b>
CZ042.3507.4207.0161.07	Stradonice	11829	118290

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Obec Stradonice leží východně od Loun v nadmořské výšce 190 - 220 m n. m.. Zástavba je soustředěná, obec je zastavěna převážně rodinnými domy a má zemědělský charakter. V obci se nachází koupaliště a rybník. Zástavbou a zároveň celým územím protéká Débeřský potok, který náleží do povodí řeky Ohře. Na části území cca 10 ha se nachází chráněné území, které je vyhlášeno jako Přírodní památka Štola Stradonice. Dále na území obce zasahuje část chráněného území - Přírodní památka V hlubokém, a to na ploše cca 13 ha. Předpokládá se nárůst počtu trvale bydlících obyvatel.

## B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	202	203	213	203	221	234
přechodně bydlící	219	219	90	105	96	90
<b>celkem</b>	<b>421</b>	<b>422</b>	<b>303</b>	<b>308</b>	<b>317</b>	<b>324</b>

## C. VODOVODY

### C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
202	203	206	218	236	249

### C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Stradonice je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Louny OP-SK-LN.039. Zdrojem vody je VDJ Stradonice – 1 x 50 m<sup>3</sup> (239,10 / 242,00 m n. m.), do kterého je voda čerpána pomocí ČS umístěné v obci Pátek. Skupinový vodovod Louny je na tomto území dotován z dolního tlakového pásma Loun, konkrétně z VDJ Louny - Čtyřlístek – 4 x 1750 m<sup>3</sup> (237,20 / 242,20 m n. m.), do kterého voda přitéká z Vodárenské soustavy Přísečnice. Na vodovod 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

S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Stradonice 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.

Dle informací od SČVK a.s. je výhledově nutná rekonstrukce VDJ Stradonice. Předpokládaná realizace do roku 2030.

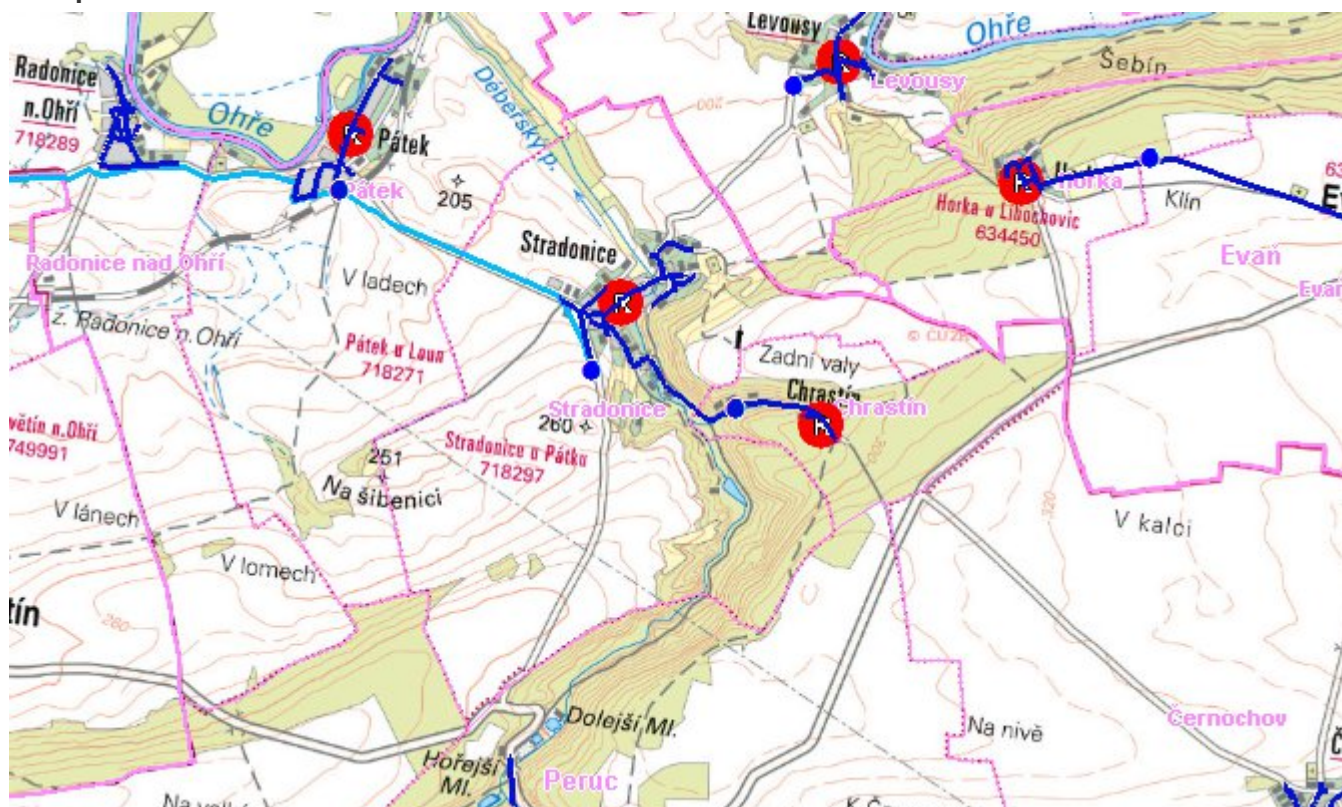
## C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

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
Vodojem zemní	Stav		vodojem Stradonice - VDJ.LN 039/17	50	50 m <sup>3</sup>	PRVK\2021
Vodojem zemní	Rekonstrukce		vodojem Stradonice - VDJ.LN 039/17 - rekonstrukce	50	50 m <sup>3</sup>	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 Stradonice nemá kanalizační síť. Odpadní vody od 45 % trvale bydlících obyvatel jsou akumulovány v bezodtokých jímkách s vyvážením na ČOV Louny, od 50 % jsou odpadní vody zachycovány v septičích s přepadem do vodoteče a 5 % obyvatel čistí odpadní vody v domovních mikročistiřnách a vyčištěné je vypouští do vodoteče.

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

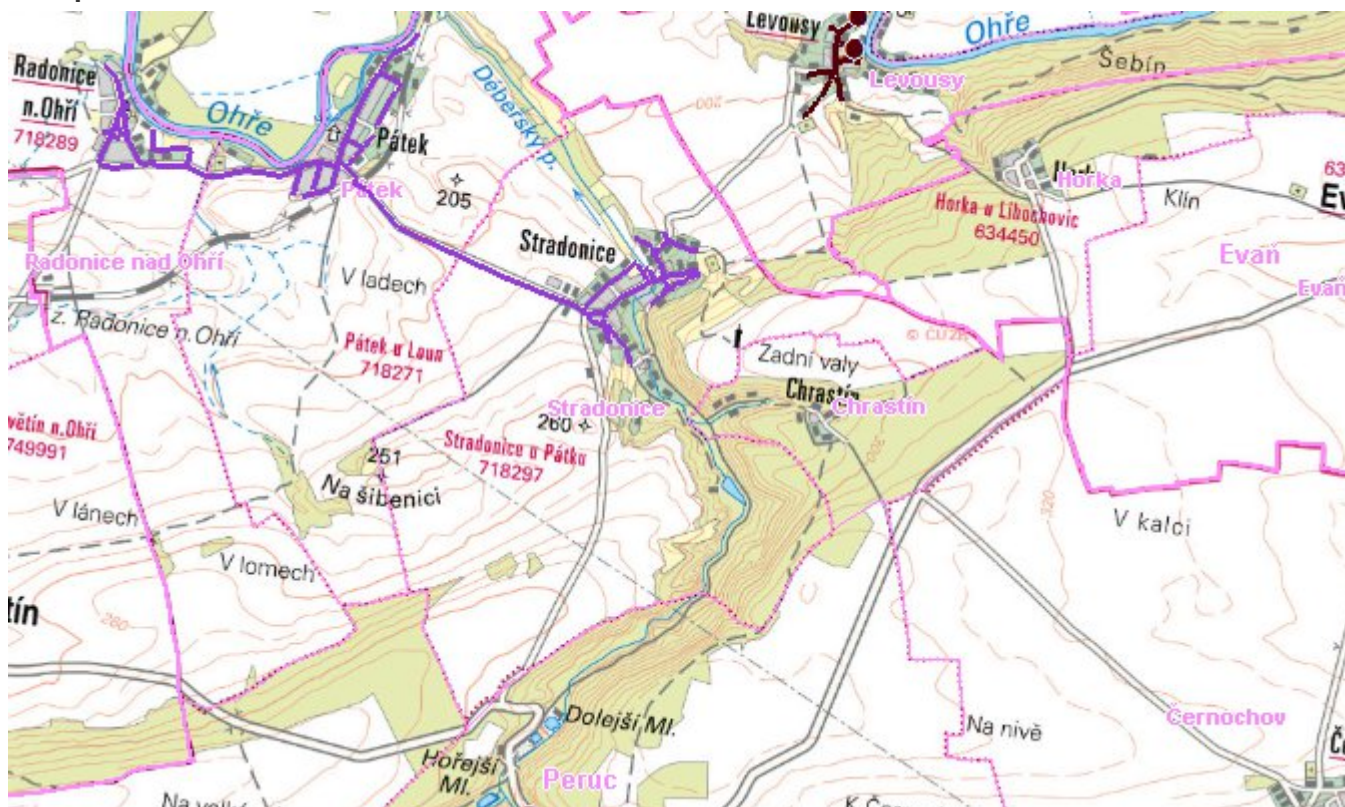
## D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

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

Dle územního plánu je navržena výstavba splaškové kanalizace, která svede odpadní vody čerpáním tlakovou kanalizační soustavou do ČOV Pátek. Do roku 2030 se tato výstavba nepředpokládá.

## Mapa



## Bodové objekty

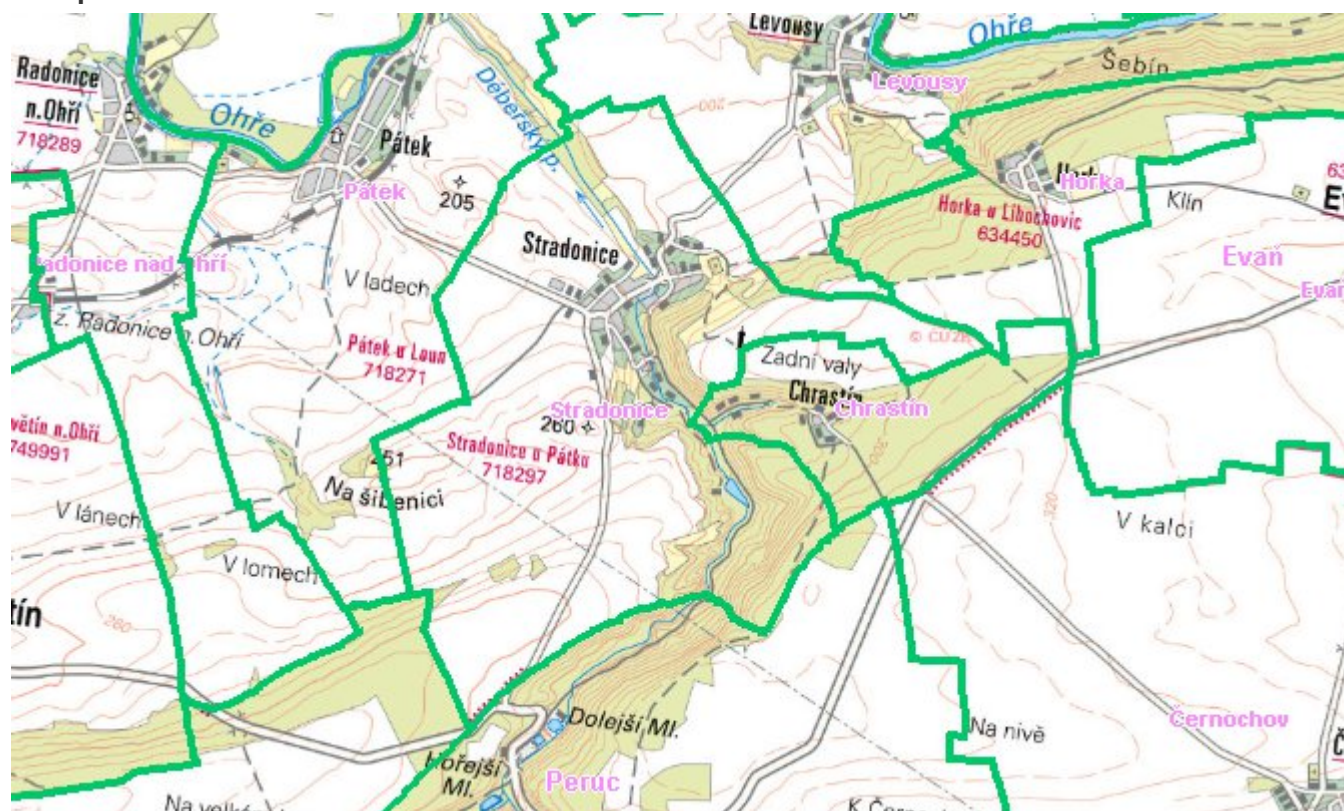
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
Čerpací stanice	Návrh		ČS Stradonice1			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Stradonice2			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Stradonice3			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČSOV Stradonice4			PRVK\2021

## E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
19 767,0	0,0	19 767,0

# 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 zů 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	