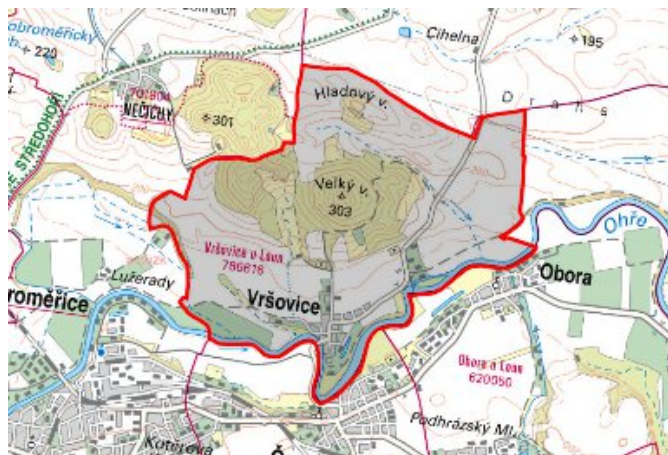


Vršovice - CZ042.3507.4207.0174.01

A. OBEC

Vršovice

Číslo obce PRVKUK	0174
Kód obce PRVKUK	CZ042.3507.4207.0174
Kód obce	546887
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
CZ042.3507.4207.0174.01	Vršovice	18661	186619

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Vršovice leží severovýchodně od Loun v nadmořské výšce 174 - 180 m n. m.. Zástavba je soustředěná, obec je zastavěna převážně rodinnými domy. Území obce náleží do povodí řeky Ohře a hranice území je z jihu lemována řekou Ohří. Na části území cca 37 ha se nachází chráněné území, které je vyhlášeno jako Národní přírodní památka Velký vrch u Vršovic. Předpokládá se mírný nárůst počtu trvale bydlících obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	246	258	273	236	245	253
přechodně bydlící	0	0	15	17	18	20
celkem	246	258	288	253	263	273

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
246	258	279	238	248	258

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Vršovice je zásobována pitnou vodou ze skupinového vodovodu Louny OP-SK-LN.039 přes rozvodnou síť obce Černčice. Zdrojem vody je VDJ Louny - Čtyřlístek – 4 x 1750 m³ (237,20 / 242,20 m n. m.), do kterého voda přitéká z Vodárenské soustavy Přisečnice. 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

Navrženo prodloužení vodovodních řadů do míst uvažované výstavby dle platného územního plánu potrubím v celkové délce cca 565 m. Předpokládaná realizace po roce 2030.

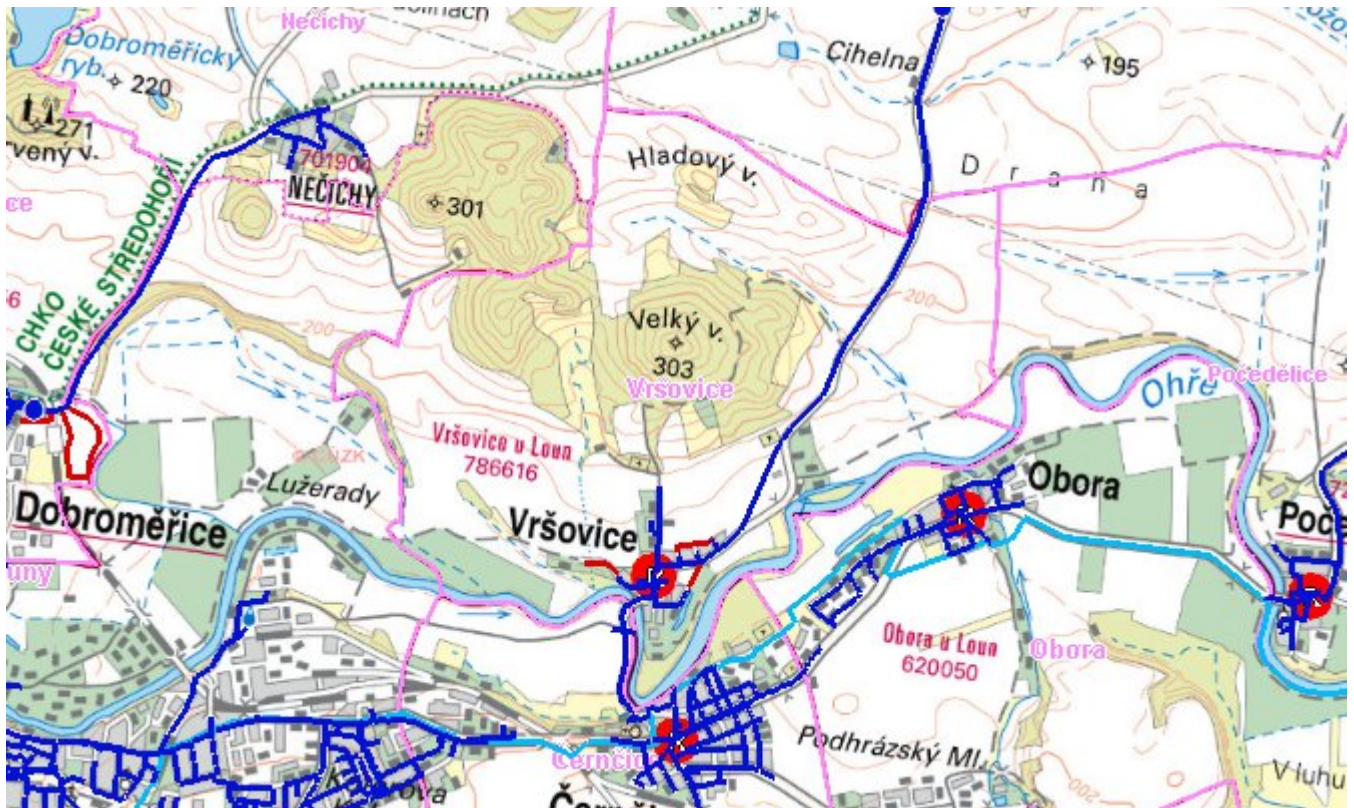
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Vršovice předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot 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 vodou byly vytipovány podzemní zdroje – 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

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	244	254	273

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Vršovice má vybudovanou tlakovou splaškovou kanalizaci. Potrubí je z PE trub v profilech DN 50 a DN 80 v celkové délce 2,3 km. Systém tlakové kanalizace je zaústěn do stávajícího výtlačku převádějícího splaškové vody z Černčic a Obory na ČOV Louny.

Na kanalizaci je napojeno 96% obyvatel, 4% odvádí odpadní vody do bezodtokových jímek s odvozem na ČOV Louny.

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

Majitelem a provozovatelem kanalizace je obec Vršovice

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

Mapa



Bodové objekty

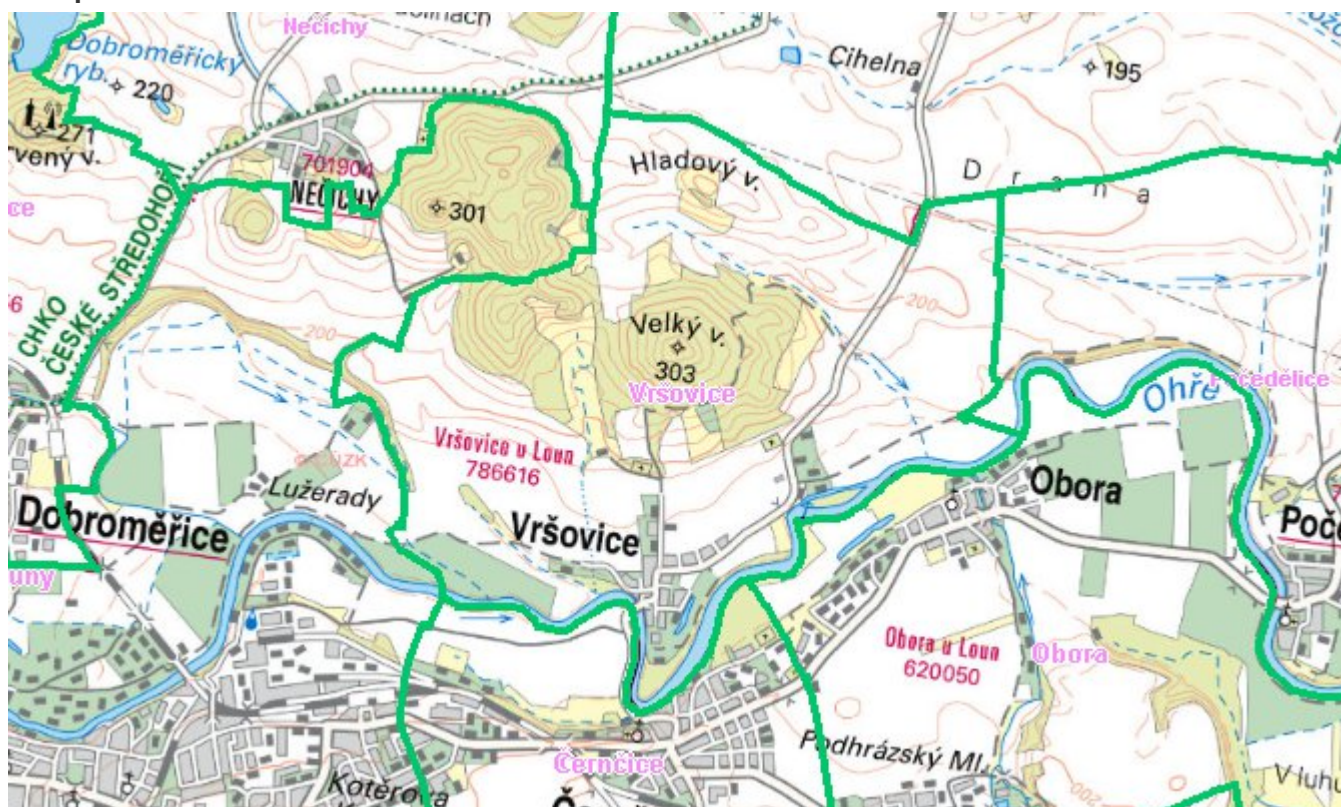
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
1 586,0	1 248,0	2 834,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Louny	---Nezadáno---	Obora-prodloužení vyp. ov	Další opatření vodoprávního úřadu	31. 10. 2007	