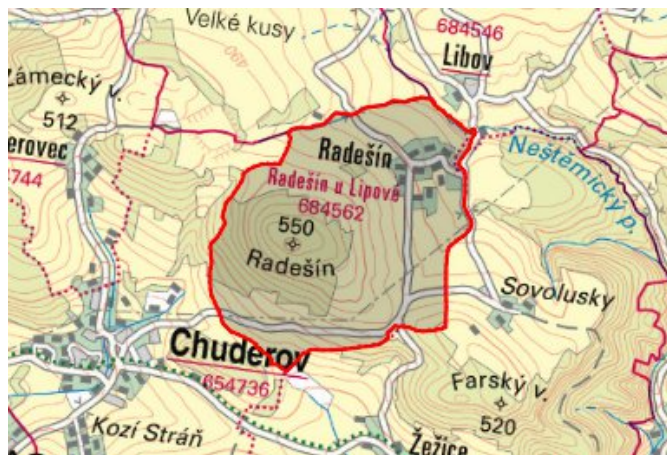


Chudеров - CZ042.3510.4214.0313.05

A. OBEC

Chudеров

Číslo obce PRVKUK	0313
Kód obce PRVKUK	CZ042.3510.4214.0313
Kód obce	568023
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	922 (4214) Ústí nad Labem



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3510.4214.0313.05	Radešín	08456	84565

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Radešín leží severně od obce Chudеров, nedaleko města Ústí nad Labem v CHKO České středohoří. V obci neprotéká žádný vodní tok, nejbližším recipientem je Neštěmický potok vzdálený cca 0,3 km, v obci se nachází požární nádrž. Radešín se nachází v nadmořské výšce 420 - 475 m n. m. Zástavba je soustředěna podél hlavní silnice, je tvořena rodinnými domy. Území obce náleží do povodí Labe. Dle předpokladů bude počet trvale bydlících obyvatel mírně stoupat, počet rekreatantů se předpokládá konstantní. Do budoucna lze předpokládat mírný rozvoj výstavby rodinných domků. V obci nejsou pracovní příležitosti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	53	56	71	68	65	64
přechodně bydlící	16	16	5	5	5	5
celkem	69	72	76	73	70	69

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
15	22	36	73	70	69

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Radešín je zásobována ze skupinového vodovodu Velké Chvojno SK-UL.023 vodovodem SK-UL.023.13. Zdrojem vody je VDJ Radešín – 2 x 100 m³ (461,70 / 465,00 m n. m.), který je zásobován z VDJ Tisá PK. Majitelem vodárenského zařízení je Severočeská vodárenská společnost a.s. a majetek provozují Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

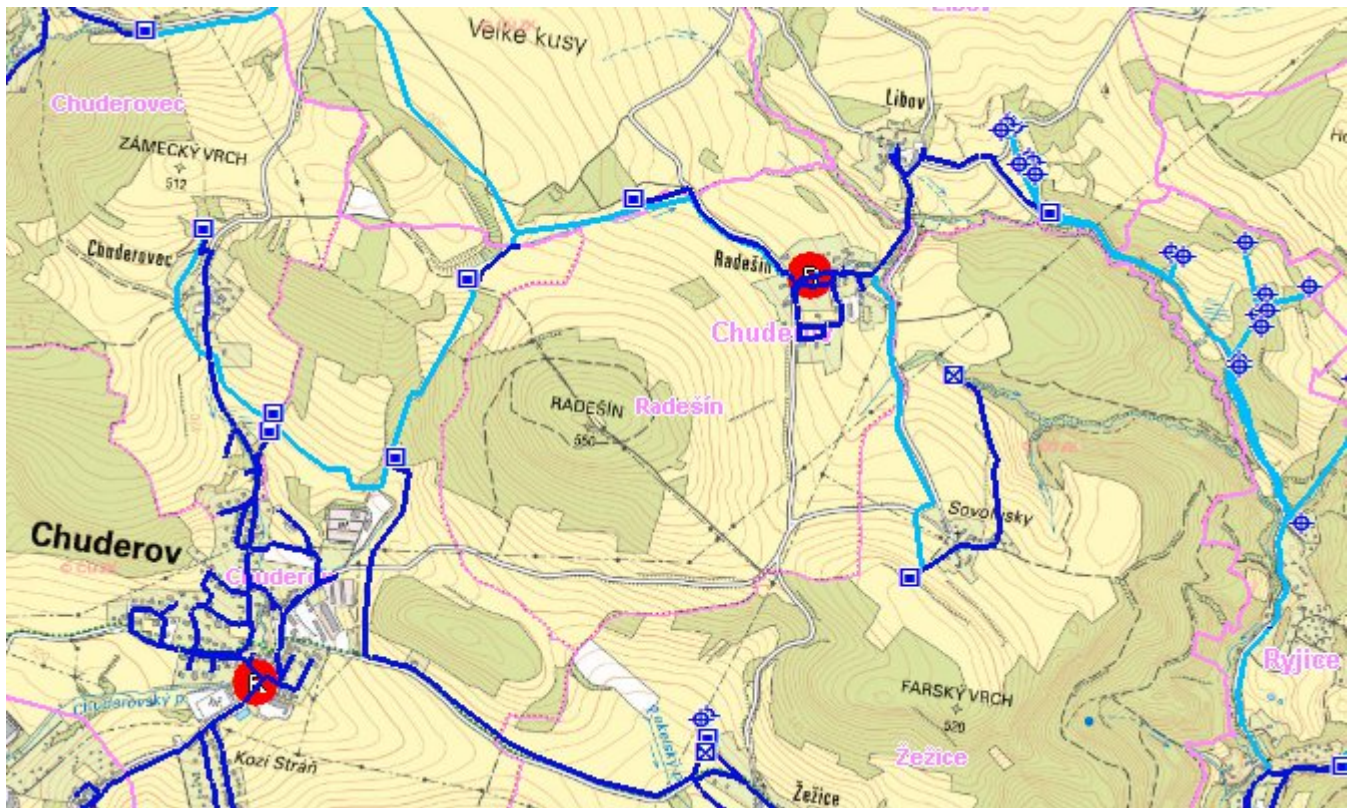
S ohledem na vysoký podíl vody nefakturované a specifické úniky vody z potrubí se v obci Radešín předpokládá do roku 2030 provedení opatření, která povedou ke snížení podílu vody nefakturované na celkové spotřebě vody. Před rozhodnutím o přípravě rekonstrukce bude nutné posoudit příčiny vyšších hodnot 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 zdroje Ostrov, Sebužín, Tlučeň. Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatel cisternami v rámci závodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z veřejného vodovodu. Při využívání zdrojů pro zásobování 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	0	0

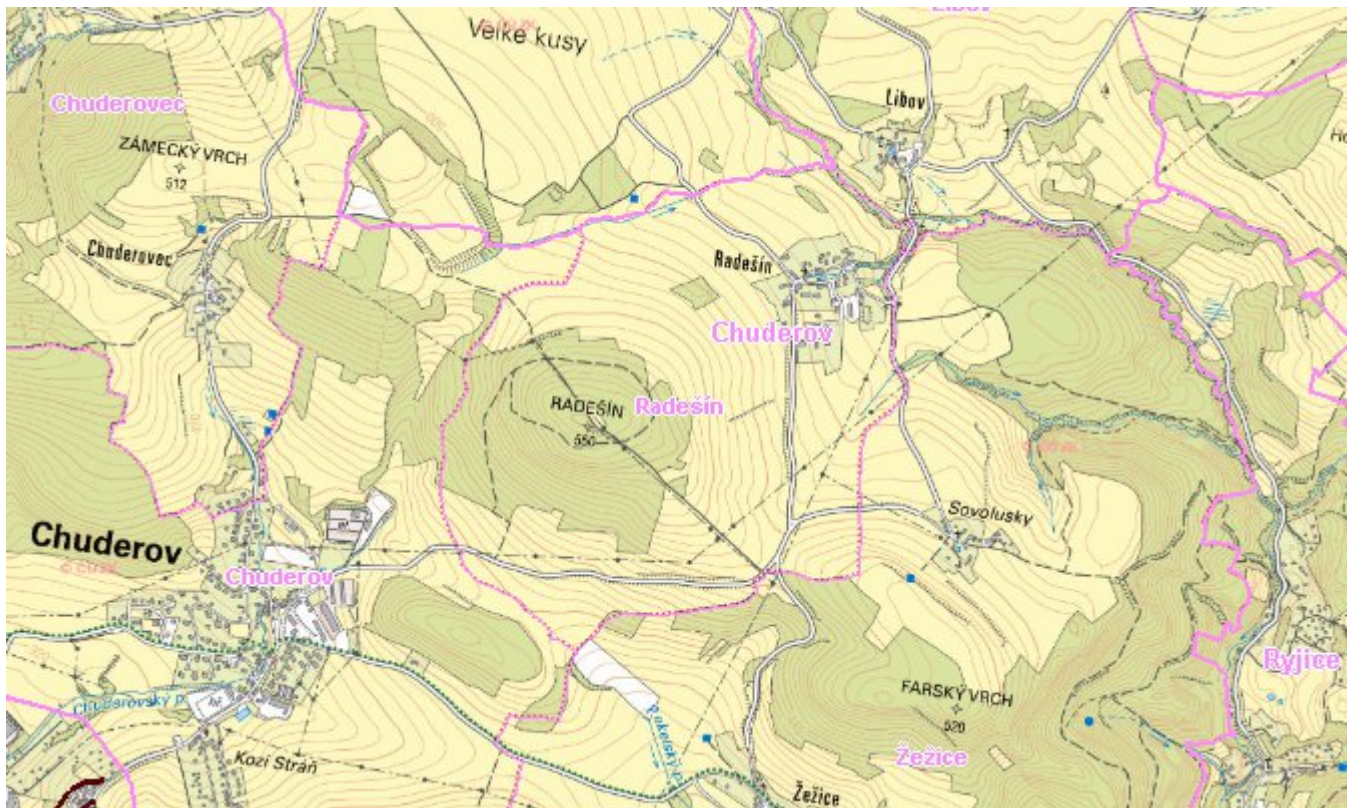
D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Radešín nemá kanalizační systém, odpadní vody jsou předčištěny od 82 % trvale bydlících obyvatel v septických se vsakováním a od 18 % jsou akumulovány v bezodtokých jímkách a vyváženy na ČOV Ústí nad Labem.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

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

Mapa



Bodové objekty

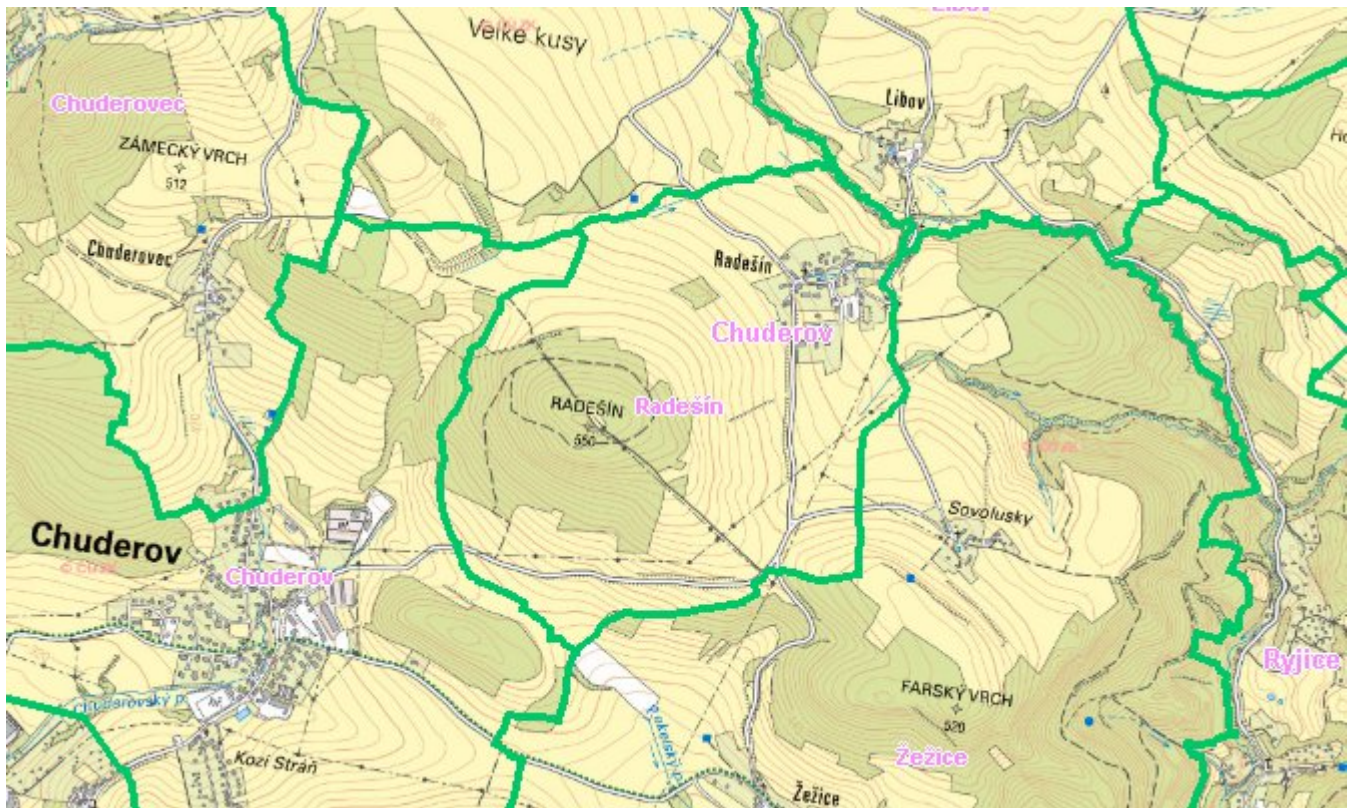
Ke kartě nejsou přiřazeny žádné bodové objekty typu kanalizace

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
1 912,0	0,0	1 912,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	Čj	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
Ústí nad Labem	MM/OŽP/VHO/138264/2013/Czep/Rz-71	Stanovení záplavového území a aktivní zóny Chuderovského potoka ř.km 0,000-3,174	Další opatření vodoprávního úřadu	3. 2. 2014	PDF
Ústí nad Labem	OŽP 48296/KR-22/14/Ba	schválení kanalizačního řádu	Další opatření vodoprávního úřadu	28. 7. 2014	PDF