

Okounov - CZ042.3503.4204.0078.01

A. OBEC

Okounov

Číslo obce PRVKUK	0078
Kód obce PRVKUK	CZ042.3503.4204.0078
Kód obce	563269
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	761 (4204) Kadaň



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3503.4204.0078.01	Okounov	10950	109509

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec leží v jihozápadní části okresu Chomutov na jih od města Perštejna v nadmořských výškách 360 - 410 m n.m. Zástavba je soustředěná podél komunikace, na okrajích rozptýlená. Obcí protéká místní vodoteč (Okounovský potok) náležející do povodí Ohře. Náleží do území připravovaného k vyhlášení CHKO Střední Poohří a do řešeného území ochranného pásma vodárenského odběru z Ohře a ochranného pásma přírodního léčivého zdroje Korunní Kyselka. V dolní části obce má základnu stavební firma Oršuliak. Obec je považována za sportovně rekreační oblast. Na území obce rybník o rozloze 0,07 ha. Počet trvale žijících obyvatel bude mírně stoupat, rozvoj lze předpokládat také v rekreační oblasti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	162	170	206	198	191	186
přechodně bydlící	420	420	2	2	2	2
celkem	582	590	208	200	193	188

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
162	170	185	200	193	188

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Okounov je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu Okounov. Zdrojem vody je VDJ Okounov – 1 x 100 m³ (438,29 / 435,09 m n. m.), který je zásobován vodou z jímací studny se dvěma zářezy nad místní částí Krupice. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vodovod je v dobrém technickém stavu a bez větších provozních problémů.

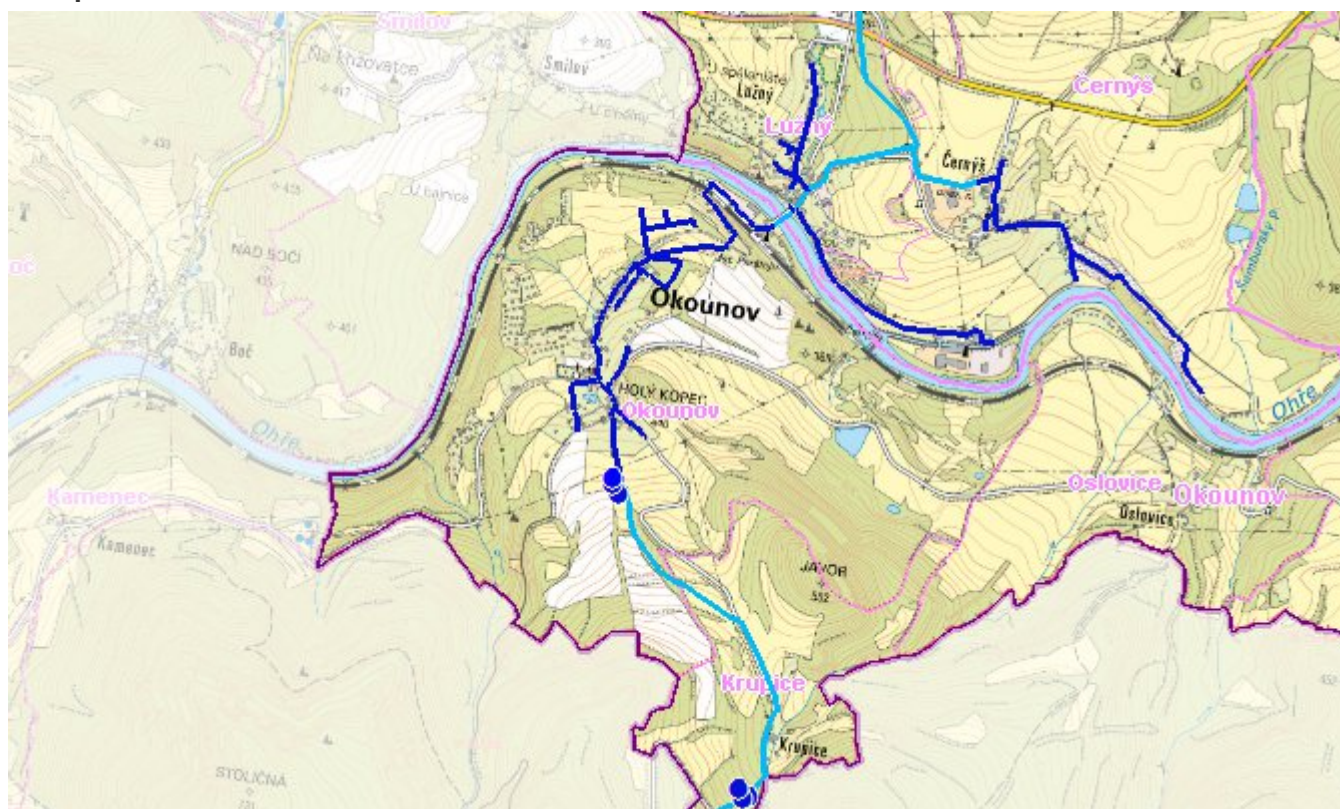
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou je vytipována lokalita Holedeč – vrty 8,9,10,11 a Valov v okrese Louny.

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 vodovodu pro veřejnou potřebu. 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
Vodjem zemní	Stav	VDJ.CV 013/4	VDJ Okounov VDJ.CV 013/4		100 m3	PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice S4	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice S3	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice VK1	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice S1b	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice S1a	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice 6c	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice S1	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov staré jímání PJ	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov Krupice S2	ZD.CV 013/4 Krupice			PRVK\2021
Vodní zdroj	Stav	Okounov staré jímání Pje	ZD.CV 013/4 Krupice			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

V Okounově není vybudovaná kanalizační síť. Odpadní vody jsou likvidovány individuálně – 10% obyvatel v MČOV, 87% přes septiky s odtokem do povrchových vod, 3% do bezodtokových jímek.

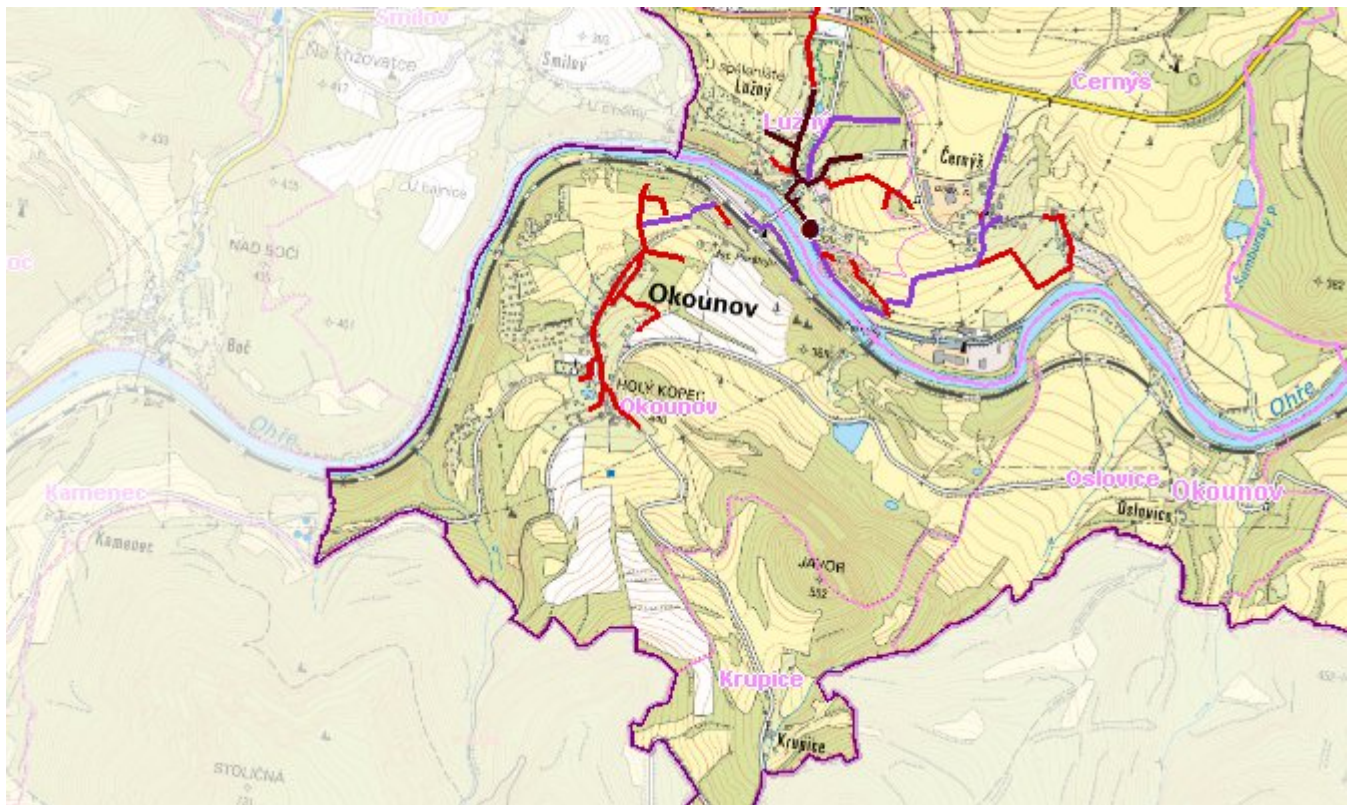
Dešťové vody jsou odváděny příkopy a propusty přímo do vodotečí. Pouze dolní část obce má vybudovanou dešťovou kanalizaci.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Pro Okounov je dle územního plánu navrhovaná splašková kanalizace, která řeší odkanalizování horní části obce do hlavní ČOV s odtokem vyčištěné vody do řeky Ohře – potrubí v profilech DN 250 a DN 300 v celkové délce cca 2,2 km – a odkanalizování územně oddělené dolní části u železniční tratě do menší samostatné ČOV s recipientem Ohře – potrubí DN 300 v délce 290 m. Technologie čištění odpadních vod v obou čistírnách se navrhuje na principu biologických procesů. Do roku 2030 se výstavba nepředpokládá.

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

Mapa



Bodové objekty

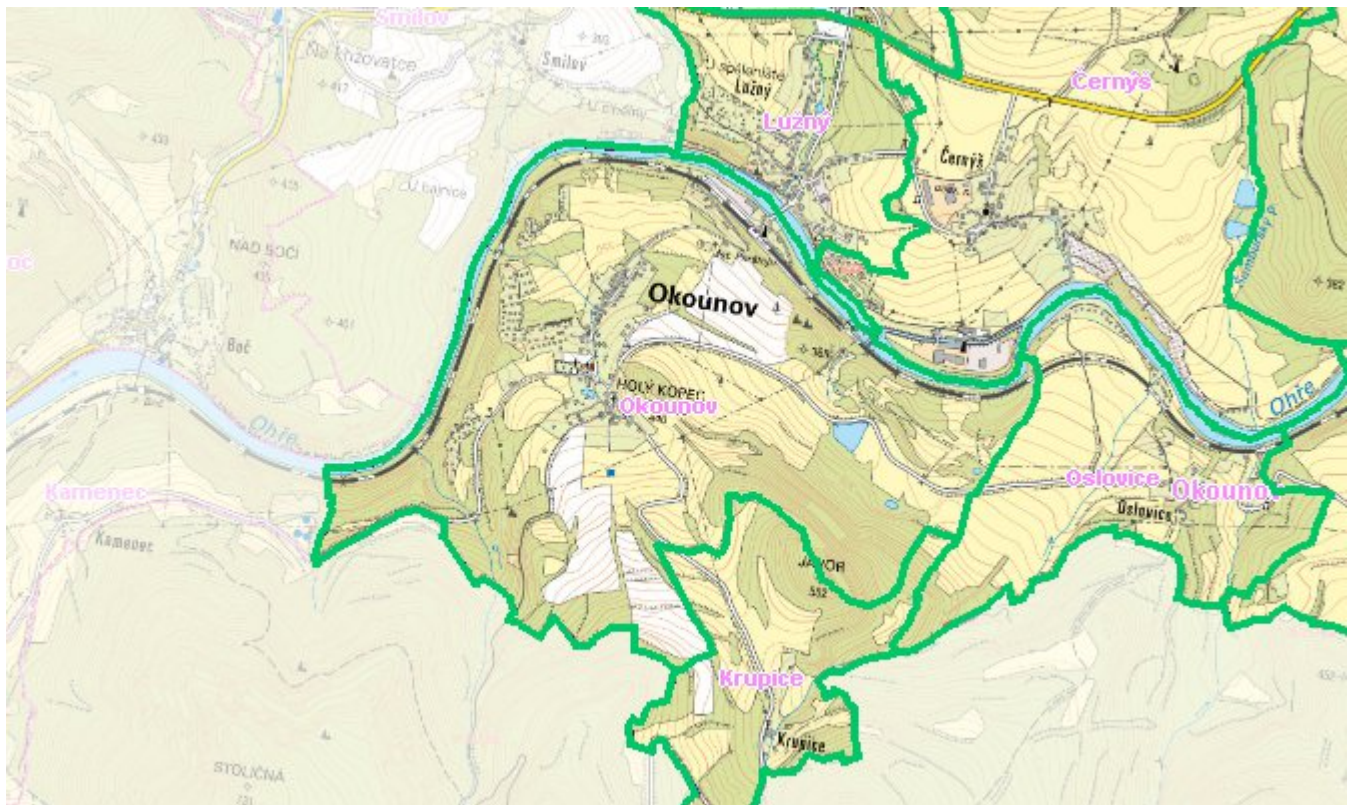
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh	IK-CV.057	ČOV Okounov 1			PRVK\2021
ČOV	Návrh		ČOV Okounov-nádraží			PRVK\2021
Čerpací stanice	Návrh		ČS Okounov			PRVK\2021

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
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------