

Janská - CZ042.3502.4202.0023.01

A. OBEC

Janská

Číslo obce PRVKUK	0023
Kód obce PRVKUK	CZ042.3502.4202.0023
Kód obce	530395
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	728 (4202) Děčín



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3502.4202.0023.01	Janská	05720	57207

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Janská leží severovýchodně od Děčína, v nadmořských výškách 228,00 – 322,00 m n.m. Jedná se o obec do 200 trvale žijících obyvatel s 11 rekreačními objekty. Zástavba je rozptýlená podél místní komunikace, bydlení individuální. Obcí protéká řeka Kamenice, do které se vlévá Bílý Potok (Bystřička) a Olešnička. Toky náležejí do povodí Labe. Obec leží v CHKO Labské pískovce a CHOPAV Severočeská křída. Na území obce se nachází ochranné pásmo vodního zdroje. V obci je drůbežářská firma Proagro Nymburk.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	198	198	198	198	-	-
přechodně bydlící	35	35	35	35	-	-
celkem	233	233	233	233	-	-

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
159	165	176	188	-	-

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Janská je zásobena z místního vodovodu Janská (M-DC.036). Zdrojem vody je soukromý vrt s ČS, odkud je voda čerpána potrubím DN 150 do VDJ 2x 250 m³ Nad drůbežárnou. Odtud je vedeno potrubí DN 150 s odbočkou do areálu drůbežárny a dále potrubím DN 100 do dalšího VDJ 2x 120 m³ (324,60/321,50 m n.m.). Gravitačním potrubím DN 100 je vedena voda do obce, rozvody v obci DN 50-80 mm. Cca 40% vodovodní sítě bylo vyměněno v 60 letech.

Z vodovodní sítě je zásobováno 80% obyvatel, zbývající obyvatelé jsou zásobováni individuálně ze studní. Kvalita pitné vody neodpovídala v roce 2002 dle vyhlášky 376/2000Sb. v parametrech Mg, Ca. Dle nové vyhlášky 252/2004 Sb. jsou hodnoty Ca a Mg pouze doporučené. Možno provozovat bez opatření.

Vrt s ČS a VDJ 2x 250 m³ je v majetku firmy Proagro Nymburk a.s. Majitelem VDJ 2x 120 m³ a rozvodné sítě v obci je Severočeská vodárenská společnost, a.s. a provozují ho Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Celkový stav vodovodu není dobrý, je nutná rekonstrukce min. z 50%. Dále se předpokládá dostavba vodovodu – řad DN80-1,06 km.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány na Děčínsku lokality Čertova voda, Dolní Žleb, Hřensko, Bynov DN 3a, DN 3b a Bělá. Přímo v obci není náhradní zdroj pitné vody.

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. Nouzové zásobení pitnou vodou bude možno doplňovat 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
Čerpací stanice	Stav	CS.DC 036/1	CS.DC 036/1			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 007/1	ZD.DC 007/1			PRVK/2020
Vodní zdroj	Stav	ZD.DC 036/1	ZD.DC 036/1			PRVK/2020
Vodojem	Stav	VDJ.DC 036/2	VDJ.DC 036/2		500 m ³	PRVK/2020
Vodojem	Stav				240 m ³	PRVK/2020
Vodojem	Stav		Filipov u České Kamenice			PRVK/2020

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	0	0	0	-	-

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

V Janské není vybudována kanalizační síť, splaškové vody jsou odváděny od 70% obyvatel do bezodtokových jímek s vyvážením na ČOV Česká Kamenice – 5 km, 25% obyvatel má septiky s odtokem do vodoteče a 5% obyvatel má septiky se vsakováním.

Odpad z drůbežárny je uskladňován v nádržích a vyvážen.

Dešťové vody jsou odváděny převážně pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo jsou vsakovány do terénu.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Stávající systém kanalizace zůstane zachován, postupně bude nahrazován systémem individuálních čistíren. Případně pomocí bezodtokových jímek s odvozem splašků na ČOV Česká Kamenice a septiků s doplněním o dočišťovací stupeň.

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	1 179,0	1 179,0

Mapa

