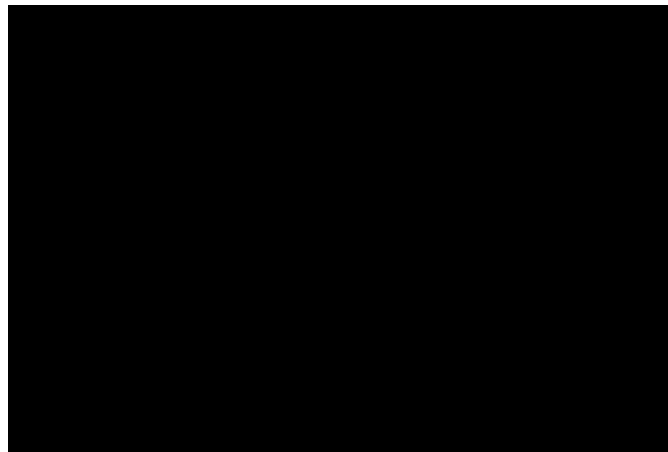


Bělušice - CZ042.3508.4209.0212.01

A. OBEC

Bělušice

Číslo obce PRVKUK	0212
Kód obce PRVKUK	CZ042.3508.4209.0212
Kód obce	567051
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	892 (4209) Most



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3508.4209.0212.01	Bělušice	00204	2046

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Obec Bělušice leží na úpatí Českého středohoří v chráněné krajinné oblasti České středohoří. Zástavba je tvořena rodinnými a obytnými domy podél komunikací. V obci je ÚNP o neznámém počtu chovanců. Obec se rozkládá v nadmořské výšce 320 - 340 m n. m. Území obce náleží do povodí Ohře a CHKO České středohoří. Předpokládá se velmi mírný nárůst počtu trvale bydlících obyvatel. V obci jsou dobré pracovní příležitosti.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	89	89	99	105	122	135
přechodně bydlící	45	45	27	31	31	31
celkem	134	134	126	136	153	166

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
89	89	90	126	143	156

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Obec Bělušice je zásobována vodou ze skupinového vodovodu Bečov OP-SK-MO.002 vodovodem OP-SK-MO.002.7. Zdrojem vody je VDJ Bělušice – 2 x 250 m³ (376,40 / 381,75 m n. m.), do kterého se čerpá voda z VDJ Bečov. Na vodovod je napojena většina 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 Bělušice 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.

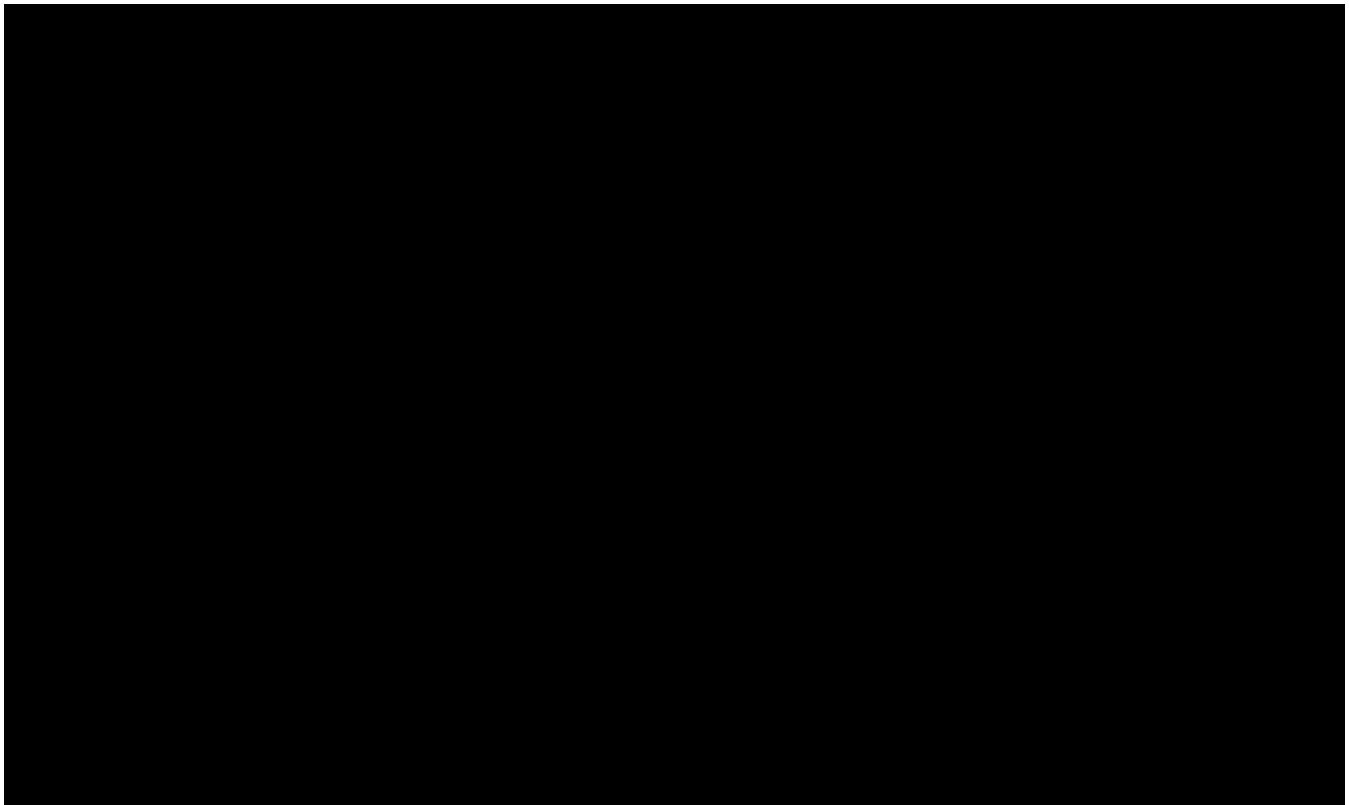
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování vodou byly vytipovány podzemní zdroje – 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	VDJ.MO 002/4	VDJ.MO 002/4 Bělušice		2x250 m3	PRVK\2021

D. KANALIZACE A ČOV

D.1 Počet obyvatel připojených na ČOV

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
89	89	90	136	153	166

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Obec Bělušice má jednotnou kanalizační síť K-MO.002-J.C ukončenou ČOV. Potrubí je z kameninových trub v profilech DN 200 až DN 500 v celkové délce cca 2,1 km.

Na kanalizaci a ČOV je napojeno 100% obyvatel.

Vlastníkem kanalizace a ČOV je SVS a.s. Teplice a provozovatelem ČOV jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Teplice.

Kanalizace je zakončena v ČOV Bělušice. Kapacita je 258 m³/den. ČOV navržena na 1100 EO, BSK₅ 66 kg/den.

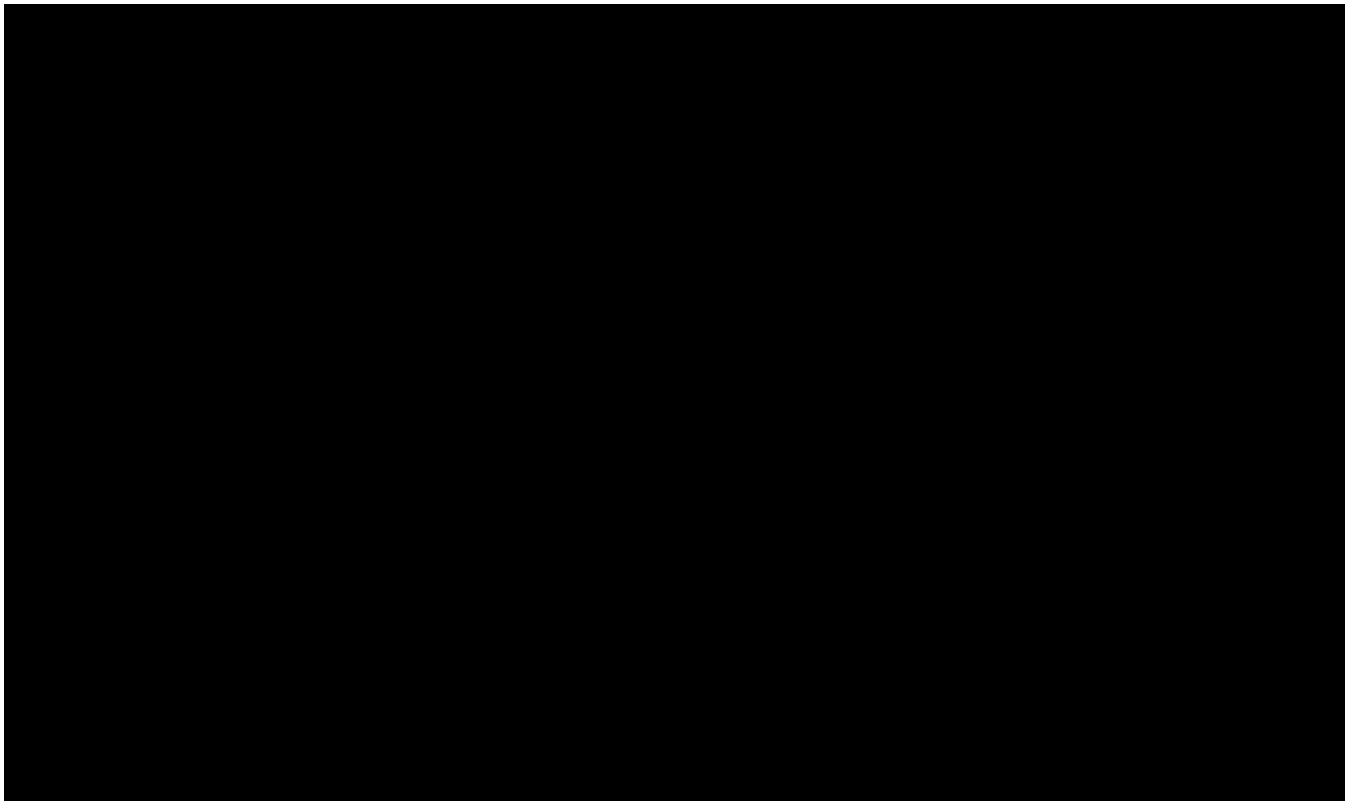
Čistírna odpadních vod je mechanicko biologická s aerobní stabilizací kalu a gravitačním odvodněním kalu na kalových polích. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do bezejmenného levostranného přítoku Zaječického potoka.

Na ČOV Bělušice jsou přiváděny výtlačným řadem také odpadní vody z obce Kozly (ORP Louny).

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

Kanalizace i ČOV jsou bez větších provozních problémů.

Mapa



Bodové objekty

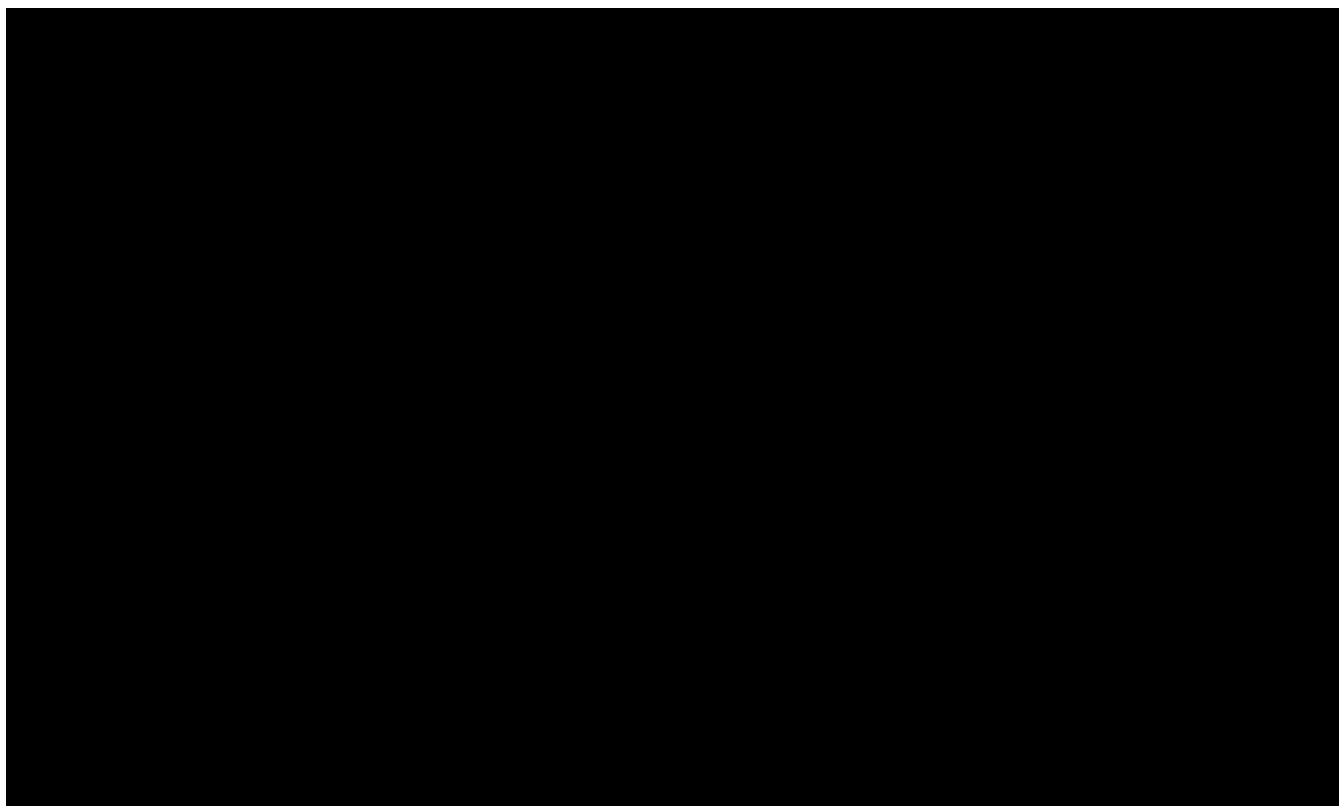
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Stav	COV.MO 002/1/K	Bělušice u Mostu			PRVK\2021
Výústní objekt	Stav		Bělušice u Mostu ČOV			PRVK\2021

E. EKONOMICKÁ ČÁST

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

Typ investice		
Vodovody	Kanalizace	Celkem
7 792,0	0,0	7 792,0

Mapa



F. VODOPRÁVNÍ ROZHODNUTÍ

Vodoprávní úřad	ČJ	Popis rozhodnutí	Výroky	Datum vydání	Soubory
-----------------	----	------------------	--------	--------------	---------