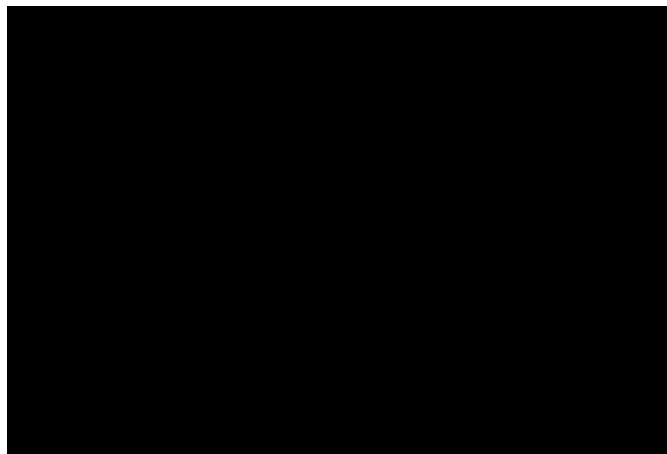


Budyně nad Ohří - CZ042.3506.4211.0240.05

A. OBEC

Budyně nad Ohří

Číslo obce PRVKUK	0240
Kód obce PRVKUK	CZ042.3506.4211.0240
Kód obce	564656
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	841 (4211) Roudnice nad Labem



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ042.3506.4211.0240.05	Písty	12104	121045

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Místní část obce Budyně nad Ohří - Písty leží v jižní části litoměřického okresu na pravém břehu řeky Ohře. Zástavba je poměrně soustředěná, venkovského charakteru v lesnatém kraji. Je zde drobné zemědělství a soukromá zemědělská výroba s cca 10 zaměstnanci. Písty se rozkládají v nadmořské výšce 156 - 160 m n.m., náleží do povodí řeky Ohře, obcí protéká místní vodoteč a jsou zde vybudované meliorační kanály. Svým územím Písty plně zasahují do CHOPAV Severočeská křída. Písty leží v Přírodním parku Dolní Poohří. Prakticky celá zástavba leží v zátopové oblasti řeky Ohře v úrovni Q5 - Q10 a proti přívalové vodě je chráněno masivem lužního lesa. Nepředpokládá se výrazný rozvoj.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel					
	2002	2005	2011	2018	2025	2030
trvale bydlící	115	116	137	132	127	124
přechodně bydlící	207	207	0	0	0	0
celkem	322	323	137	132	127	124

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel					
2002	2005	2011	2018	2025	2030
0	88	93	44	74	100

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

V roce 2002 byla místní část Písty bez vodovodní sítě. Od roku 2003 jsou Písty zásobovány ze skupinového vodovodu Libochovice (SK-LT.017), přívodní potrubí je z materiálu PE D90 v délce cca 2,2 km, rozvodná síť je také z materiálu PE D63 a D90. Voda je do obce dováděna především z ÚV Brníkov. Konkrétně jeho provozní část Budyně nad Ohří zásobuje: Roudníček, Kostelec nad Ohří, Budyni nad Ohří, Vrbku a Písty. Jmenované sídelní lokality náleží do vodovodního tlakového pásma vodojemu Roudníček 2x 400 m³ (227,30/223,17).

Vodovod je v majetku SVS a.s., provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Systém zásobení Pístů se nebude v budoucnosti měnit.

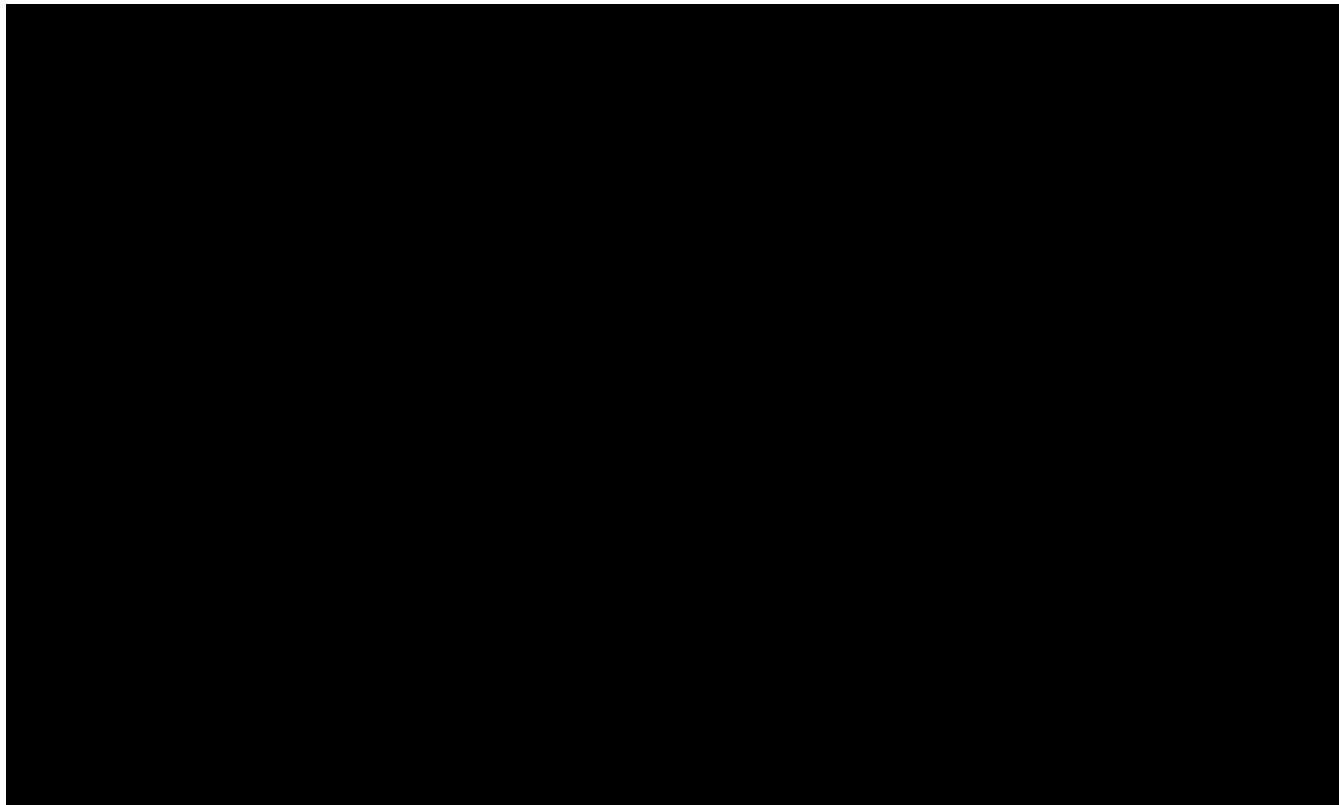
C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

Pro zajištění krizového zásobování pitnou vodou jsou vytipovány podzemní zdroje Vlastislav Kaple, Velké Žernoseky a vrty Malešov.

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

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

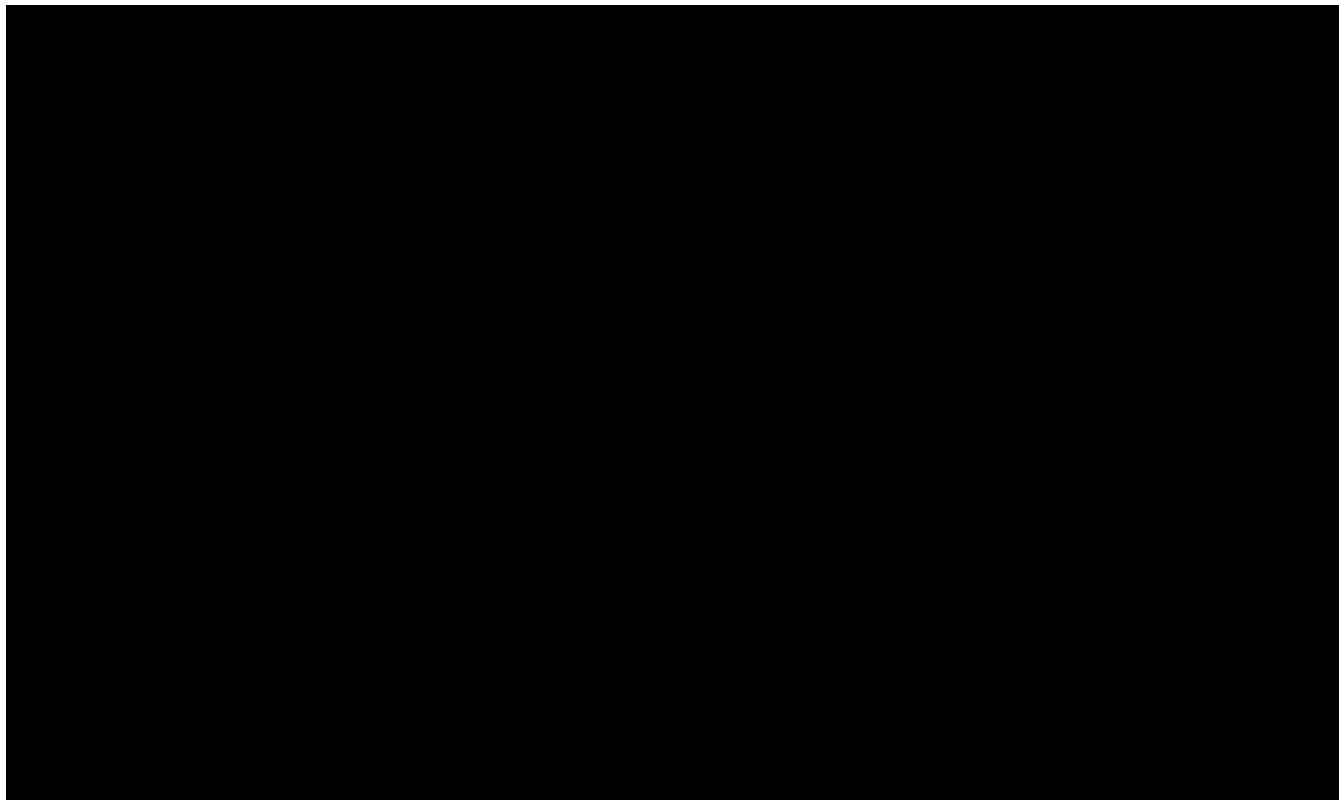
V místní části obce Budyně nad Ohří - Pístech není v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Splaškové vody jsou zachycovány v septicích, jejichž přepady odtékají do povrchových vod (40%) a zasakují do podzemních vod (30%). Dále jsou splaškové vody zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud jsou vyváženy na ČOV Budyně nad Ohří (30%), do vzdálenosti cca 5 km. Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku intenzifikací septiků na domovní mikročistírny a rekonstrukcí akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2030 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na ČOV Litoměřice.

Výhledově po roce 2030 je plánováno vybudování splaškové kanalizace s napojením na kanalizační systém Budyně nad Ohří a likvidací odpadních vod na ČOV Budyně nad Ohří, která je na připojení místních částí dimenzována.

Mapa



Bodové objekty

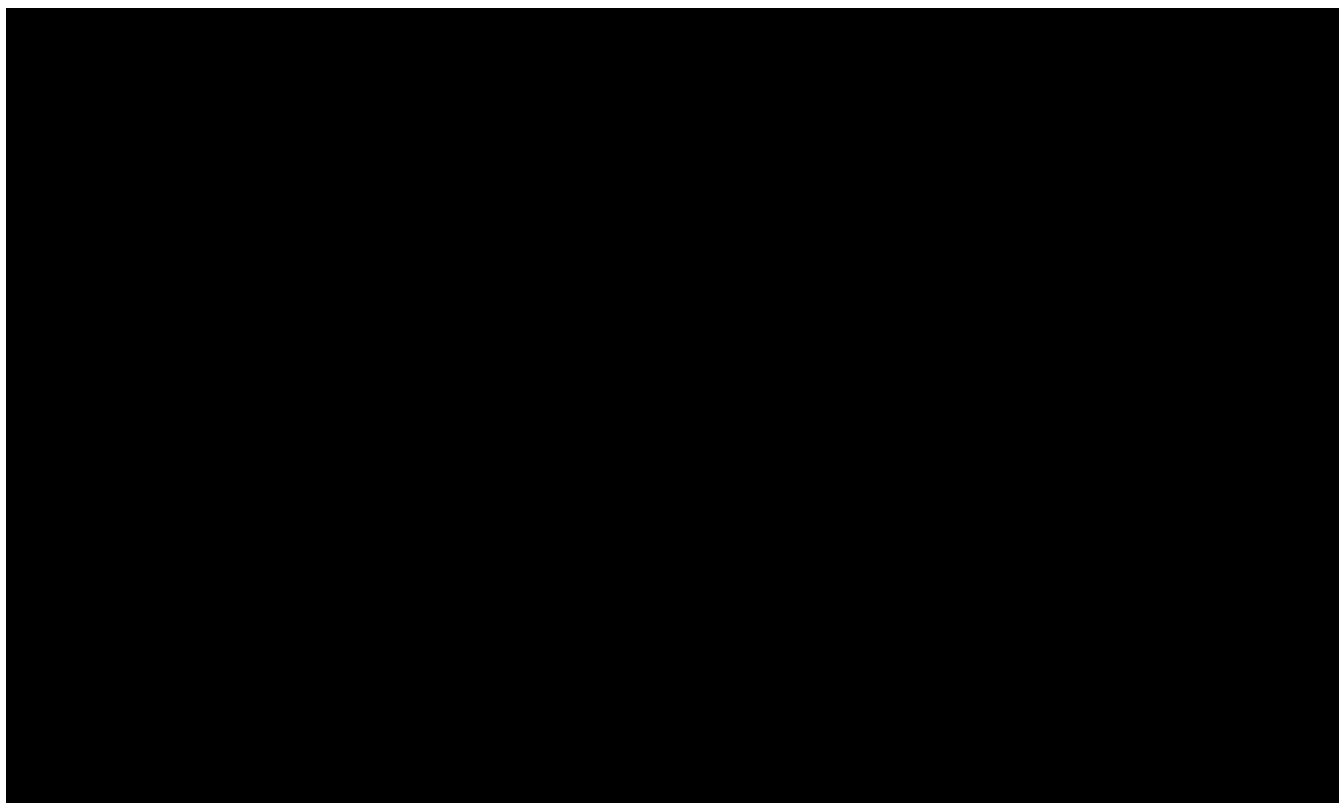
Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh		COV Píсты			PRVK\2021

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
Kladno	OŽP/2111/16-4	Rybník Běloky	Další opatření vodoprávního úřadu	4. 5. 2016	PDF