

Pivonín - 7113_026_04_12119

A. OBEC

Zábřeh

Číslo obce PRVKUK	0026
Kód obce PRVKUK	7113_026_04_12119
Kód obce	541354
Číslo ORP (ČSÚ) Název ORP	2011 (7113) Zábřeh
Číslo POU Název POU	3859 Zábřeh



Členění obce

Úplný kód části obce PRVKUK	Název části obce	Kód části obce PRVKUK	Kód části obce RÚIAN
CZ071.3809.7113.0026.04	Pivonín	12119	121193

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Město Zábřeh na Moravě, druhé největší město okresu Šumperk, je tvořeno sídelními jednotkami Dolní Bušínov, Hněvkov, Pivonín, Václavov a Zábřeh. Dolní Bušínov, osada bez trvale bydlících obyvatel, má vyloženě rekreační charakter. Obec Pivonín je položena západně od města Zábřeh, cca 1,5 km severně nad vodní nádrží Nemilka. Administrativně spadá obec Pivonín pod správu městského úřadu v Zábřehu. Bytová zástavba je soustředěna kolem místní komunikace. Zástavba rekreačních obydlí a chat, které zde převládají a dávají tak obci ráz rekreačního sídla, jsou rozprostřeny po celé obci. V řešeném období se nepředpokládá významný nárůst v počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Bydlící obyvatelé	Počet bydlících obyvatel						
	2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
trvale bydlící	55	58	60	80	80	84	88
přechodně bydlící	150	150	150	150	0	0	0
celkem	205	208	210	230	80	84	88

C. VODOVODY

C.1 Počet obyvatel připojených na vodovod

Počet připojených obyvatel						
2002	2005	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	0

C.2 Vodovody – popis stávajícího stavu

Potřeba vody z bilance

Popis současného zásobování pitnou vodou

Obyvatelé sídla (425 - 365 m n.m.) jsou zásobeni z domovních studní. Kvalita vody ani vydatnost studní není obyvateli zjišťována.

C.3 Vodovody – popis návrhového stavu

Vzhledem k velikosti sídla se s výstavbou veřejného vodovodu neuvažuje ani v budoucnosti.

Vymezení zdrojů povrchových a podzemních vod uvažovaných pro účely úpravy na vodu pitnou

V rámci lokality Pivonín není v současnosti uvažován žádný zdroj vody pro účely úpravy na vodu pitnou.

Časový harmonogram

V řešeném období se neuvažuje s výstavbou nového vodovodu.

C.4 Nouzové zásobování vodou za krizové situace

V obci není vybudován veřejný vodovod, a v případě zhoršení kvality vody ve studních, či kritickém stavu vody v nich, budou obyvatelé zásobeni z individuálně z přistavené cisterny a případně balenou vodou. Minimální množství vody v době krizového zásobování pro obyvatele s trvalým pobytem je na první dva dny 0,3 m³/den a na další dny je to 0,9 m³/den.

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	2010	2015	2020	2025	2030
0	0	0	0	0	0	80

D.2 Kanalizace – popis stávajícího stavu

Základní údaje

Významní producenti odpadních vod

Odpadní vody od obyvatelstva.

Popis současného stavu odkanalizování a čištění OV

Sídlo nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Jednotlivé obytné (19) i rekreační objekty (47) jsou vybaveny septiky, biologickými septiky, resp. jímkami na vyvážení. Recipientem odpadních vod je Drozdovský potok.

D.3 Kanalizace – popis návrhového stavu

V celém sídle je z důvodu rozložení zástavby uvažováno s výstavbou kanalizační sítě. Oddílná splašková kanalizace bude vybudována z plastových trub profilu DN 250 v celkové délce zhruba 1.000m.

Pro čištění splaškových odpadních vod je uvažováno s výstavbou nové aktivační čistírny odpadních vod pod obcí, s kapacitou 26 m³/den. Vyprodukovaný kal bude vyvážen na zemědělské pozemky.

Časový harmonogram

Výstavba kanalizace se předpokládá po roce 2030

Mapa



Bodové objekty

Typ	Stav	Identifikátor	Popis	Kapacita	Kapacita - popis	Usnesení
ČOV	Návrh					UR/54/39/2018

E. EKONOMICKÁ ČÁST

Výpočet nákladů na výstavbu vodovodů a kanalizací byl proveden dle metodického pokynu MZe ČR, č.j. 401/2010-15000.

Předpokládané investiční náklady v letech 2015 - 2030 [tis. Kč]

Typ investice

Vodovody	Kanalizace	Celkem
0,0	0,0	0,0

Mapa

