


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Vysočany
Kód části obce PRVK:	CZ032.3410.3215.0477.22	
Název obce:	Bor	
Kód obce (IČOB):	00730 (560758)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3215 (3215)	
Název ORP3:	Tachov	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32151	
Název OPOU2:	Bor	

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3410.3215.0477.22	Vysočany	40676	560758

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE O OBCI (části obce - ZSJ)

Místní část Vysočany (510 m n.m.) se nachází 2 km jihozápadně od Boru, v oblasti převážně zemědělského charakteru. Ve Vysočanech je 33 domů a 196 obyvatel, z nichž je 13 rekreatů. V roce 2015 se předpokládá (odhad PRVKPK) nezměněný počet trvale bydlících obyvatel - 196. Průmysl v obci – Scherdel real, Horr, Levo art Bohemia. Recipientem je Mlýnský potok. Vysočany se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

## C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- informace od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Vysočany je zásobena pitnou vodou z prameniště Mlýnec a prameniště Velké Dvorce. Přívodní řady jsou provedeny převážně ze skla DN 110 v celkové délce přibližně 3 km. Rozvodné vodovodní řady jsou provedeny z oceli a PE DN 100 v celkové délce přibližně 12 km. Vlastníkem vodovodu je obec, provozovatelem je IZB a.s.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Obec má zpracovaný záměr pro rozšíření vodovodní sítě s připojením na skupinový vodovod. Realizace bude provedena po získání finančních prostředků.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

**ZA KRIZOVÉ SITUACE** (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisterny, Bor 2 km  
Užitkovou vodou – Mlýnský potok.

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Vysočany má vybudovanou jednotnou kanalizační síť - beton, kamenina DN 200 - 600 v celkové délce přibližně 10 km. Je na ní připojeno 100 % obyvatel města. Odpadní vody jsou od 30 % obyvatel odváděny do biologické ČOV a zbytek je odváděn na štěrbínovou ČOV. Odpad je zaústěn do Mlýnského potoka. Vlastníkem je obec, provozovatelem kanalizační sítě IZB a.s.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec má zpracovanou studii pro rozšíření stávající kanalizační sítě a kompletní rekonstrukce a rozšíření stávající ČOV. Obec nemá dostatek finančních prostředků na realizaci. Vše je ve výhledovém plánu obce. Pro odloučenou lokalitu Sídliště má obec zpracovanou projektovou dokumentaci na vybudování nové mechanicko-

biologické ČOV s kapacitou 250 EO, která nahradí stávající štěrbínovou ČOV. Je navržen kompaktní biologický reaktor: aktivační nádrž s jemnobublinným aeračním systémem a do ní vestavěná nerezová kruhová dosazovací nádrž s kónickým dnem. Pro svedení vyčištěné odpadní vody z ČOV do odtoku ze stávajícího rybníka je navrženo potrubí KT 400 mm v délce 156 m.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	13.02.2018	Aktualizace 2017
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.