

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Zbyslav
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0148.11
Název obce:	Plánice
Kód obce (IČOB):	12147 (556955)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)
Název ORP3:	Klatovy
Kód OPOU2 ČSÚ:	32053
Název OPOU2:	Plánice

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0148.11	Zbyslav	19199	556955

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Zbyslav (574 – 588 m n.m.) se nachází 5 km severozápadně od města Plánice, jejíž jsou administrativní částí. Jedná se o malou zástavbu rodinných domů a rekreačních chalup. V obci je 58 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci pokles na 25 obyvatel. Výhledově se nepočítá s rozvojem obce.

Recipientem je bezejmenná vodoteč. Zbyslav se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava).

## C. PODKLADY

- prohlášení 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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do VKV č.1 a 2 veřejné kanalizace sídla Zbyslav do vod povrchových, a to do jednostranného přítoku Úslavy, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j. ŽP 1340/95-231-2P ze dne 14.6.1995

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Zbyslav je v současné době zásobena pitnou vodou z místního vodovodu, který má ve správě VODOSPOL s.r.o. Klatovy. Pouze 8 obyvatel je zásobeno z domovních studní. Vydatnost vody v těchto studních, ani kvalita vody není známa. Zdrojem vody vodovodu je vrt o vydatnosti 0,3 l/s situovaný východně od osady. Kvalita vody ojediněle nevyhovovala v ukazateli dusičnanů (50 až 60 mg/l).

Pitná voda se z vrtu čerpá výtlačným řadem z PVC DN 50 a OC DN 80 (0,687 km) přes spotřebiče do VDJ Zbyslav 1×24 m<sup>3</sup> (-/- m n.m.). Vzhledem k tomu, že byl vodojem ve velmi špatném technickém stavu, došlo v roce 2001 k jeho rekonstrukci.

Výtlačný řad slouží zároveň jako zásobní, kterým je gravitačně pitná voda přivedena zpět do spotřebičů. V obci je po té rozvodná síť z OC DN 40 a 80 (0,381 km).

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Vodojem kapacitně vyhovuje i do budoucna. Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme v roce 2014 nahrazením stávajícího ocelového potrubí za potrubí z PVC DN 40 a 74 (0,381 km).

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisternami z Plánice – 5,5 km  
Užitkovou vodou – místní rybníky a nádrže, potok, studny

## E. KANALIZACE A ČOV

## E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Plánice - Zbyslav, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 a 400 mm v celkové délce 0,72 km. Splaškové vody z části obce (cca 50 %) odtékají po předčištění v biologických septických této kanalizací. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).

Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro obec).

Díle bude nutná rekonstrukce stávajících septiků a jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.

S ohledem na stávající rozsah kanalizační sítě dojde k jejímu rozšíření. Kanalizace v celkové délce 0,200 km bude vybudována z kameninových nebo plastových kanalizačních trub profilu DN 300.

Pro dočištění je možno využít kaskádu rybníků pod touto místní částí.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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