


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Velečín
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3206.0199.01
Název obce:	Velečín
Kód obce (IČOB):	17766 (578924)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3206 (3206)
Název ORP3:	Kralovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32061
Název OPOU2:	Kralovice

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3206.0199.01	Velečín	17766	578924

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Velečín (423 - 451 m n. m.) je samostatná obec, která se nachází 12 km severozápadně od města Kralovice a 36 km severně od Plzně. Zástavbu tvoří bývalé zemědělské usedlosti a rekreační chalupy. V obci je 59 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá pokles na 50 obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. Výhledově není počítáno s rozvojem obce. Recipientem je bezejmenná vodoteč, vlévající se do Podvineckého potoka.

## 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

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V obci není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Všichni obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní, v nichž je dostatečné množství vody, ale nevyhovující kvalita v ukazatelích železa, dusičnanů a bakterií. V obci na návsi je obecní studna s užitkovou vodou. Zdrojem požární vody je rybník na návsi a Velečínský rybník – 1,5 km severně nad obcí.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Trvale je třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat platným předpisům, kterými se stanoví požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Z důvodu závadné vody ve zdrojích na celém katastru obce navrhujeme v roce 2005 napojení Velečina přírodním řádem z PVC DN 150 – 3 km z Blatna a vybudování rozvodné sítě z PVC DN 110 – 0,6 km.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Blatna, 3 km  
Užitkovou vodou – domovní studny, rybník na návsi, Velečínský rybník

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V obci je vybudována dešťová kanalizace vlastněná a provozovaná obcí z betonového potrubí DN 300 – 0,5 km. Je nevyhovující, bortí se a zanáší. Splaškové vody jsou z celé obce akumulovány ve 45 bezodtokových jímkách s odvozem na pole. Dešťové vody jsou odváděny dešťovou kanalizací do meliorační strouhy a dále do Podvineckého potoka.


### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost této obce, počet trvale bydlících obyvatel a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou

jsou využívány místní podzemní zdroje není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Žihle – 5 km.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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