

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 ZÁSOBOVÁNÍ 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 Velečinský rybník – 1,5 km severně nad obcí.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Je uvažováno s využitím místního stávajícího zdroje a výstavbou veřejného vodovodu (dle závěru variantní studie zásobování pitnou vodou z r. 2021).

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ 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, Velečinský 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 akumulačních 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:
	04.01.2023	Aktualizace 2022 - změna návrhu vodovodu
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.