

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Věštín
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3214.0472.04
Název obce:	Strašín
Kód obce (IČOB):	15626 (557129)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3214 (3214)
Název ORP3:	Sušice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32142
Název OPOU2:	Sušice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3214.0472.04	Věštín	19797	557129

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Věštín (631 – 651 m n.m.) je administrativní částí obce Strašín. Nachází se 9 km východně od Sušice a 1,5 km severně od Strašína. V místní části žije 8 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá, v místní části 12 obyvatel.

Recipientem je občasná vodoteč s odtokem do Nezdického potoka. Místní část 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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Osada Věštín je v současné době z části zásobena pitnou vodou z místního vodovodu jehož provozovatelem i vlastníkem bylo Zemědělské družstvo vlastníků a nájemců půdy Strašín. Toto zemědělské družstvo zkrachovalo a majetkové vztahy k vodovodu nejsou vyjasněny. Jedná se o gravitační vodovod, jehož zdrojem vody jsou dva pramenní zářezy situované v lese severovýchodně od osady. Množství vody ve zdroji je dostatečné, vydatnost zdroje je 0,24 l/s. Kvalita vody není známa. Pitná voda je z prameniště přivedena gravitací přes sběrnou jímku do VDJ Věštín 1×16 m³ přívodním řadem OC – DN 70 mm, délky 0,200 km. Z tohoto vodojemu je osada Věštín zásobena gravitačně pitnou vodou přívodním řadem OC – DN 70 mm, délky 1,800 km. Rozvodná síť je z OC – DN 50 mm, délky 1,500 km.

Zbytek obyvatel místní části je zásoben pitnou vodou z domovních studen. Množství vody v těchto studních je dostatečné, kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, z hlediska mírného překročení mezní hodnoty u ukazatelů dusičnanů.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Trvale je však 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.

Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme po roce 2015 nahrazením stávajícího potrubí OC – DN 50 mm za PE – DN 50 mm, délky 1,500 km.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – balená voda
Užitkovou vodou – nádrž na návsí

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Strašín - Věštín má vybudovanou pouze dešťovou kanalizaci. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 mm. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 30 %) odváděny dešťovou kanalizací, kterou spravuje obec, a částečně systémem příkopů, struh a propustků na terén.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v místní části 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 místní část).

AKTUALIZACE - poznámky:

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