


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Příšov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0266.01	
Název obce:	Příšov	
Kód obce (IČOB):	07964 (567086)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3208 (3208)	
Název ORP3:	Nýřany	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32084	
Název OPOU2:	Všeruby	

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3208.0266.01	Příšov	07964	567086

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Příšov (374–397 m n. m.) je samostatná obec, která se nachází 9 km severozápadně od města Plzně, 13 km severovýchodně od Nýřan a 6 km jihovýchodně od Všerub. Terén v obci je svažité převážně jižním směrem. Zástavba je bývalými zemědělskými usedlostmi a rodinnými domy.

V obci je 302 trvale bydlících obyvatel, uvažuje se s výstavbou 20 RD a tudíž s mírným nárůstem obyvatelstva. Věková struktura obyvatelstva je středního věku. Pracovní příležitost v obci zajišťuje pouze několik živnostníků, jinak 75 % dojíždí do Plzně a přilehlých lokalit. Recipientem je potok Třemošná. Je zde místní chráněná lokalita sopka „Příšovská homolka“.

## C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce z evidence OÚ
- urbanistická studie, program obnovy venkova z 06/1995, územní plán obce

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V obci Příšov byl v roce 2003 vybudován vodovod pro veřejnou potřebu, který vlastní a provozuje obec a který umožnil připojení cca 50 % obyvatel. Technický stav i kvalita dodávané vody je vyhovující. Je součástí skupinového vodovodu Žilov, Tatiná, Stýskaly, Ledce a Příšov napojeného na úpravnu vody a zdroj v Žilově. Připojení dalších obyvatel není možné z důvodu limitované kapacity vodního zdroje v Žilově.

Pitná voda je do obce přiváděná gravitačně řadem z PE DN 90 – 1,642 km do rozvodné sítě z PE DN 90 – 0,682 km a PE DN 63 – 1,979 km.

Ostatní obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní. Množství vody v domovních studních je kolísavé. Kvalita vody je nevyhovující z hlediska zvýšené koncentrace železa, manganu a dusičnanů.

K zásobení požární vodou slouží nádrží umístěná na začátku obce.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Navrhujeme připojení ostatních obyvatel na vybudovaný vodovod v obci, podmínkou je realizace nového přívodního vodovodního řadu z jiného vodního zdroje, který by zajistil dostatečnou kapacitu. Nově vybudovaný přívodní řad svou kapacitou umožní připojení nové zástavby.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Plzně, 7 km

Užitkovou vodou - domovní studny, z nádrže na jižním okraji obce, z potoka Třemošná

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Příšov má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu vlastněnou a provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností

předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudována z betonových trub DN 400 mm v celkové délce 1 km.

Splaškové vody (cca 55 %) jsou po předčištění v 43 biologických septicích a 18 mikročistiřnách odváděny touto kanalizací do potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí z 50 % na zemědělsky využívané pozemky a z 50 % na ČOV do 9 km vzdálené Třemošné.

Z větších producentů odpadních vod jsou zde firmy DONOV a Weisbacher se strojírenskou výrobou, 40 zaměstnanci a vlastní mikročistiřnou, a truhlárna Dlahý s 20 zaměstnanci a vlastní jímkou.

Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizací do potoka Třemošná.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Obec si nechala zpracovat variantní studii odkanalizování a rozhodla se pro variantu využití stávající kanalizace a likvidace odpadních vod na vertikálním štěrkovém filtru s mechanickým předčištěním.

### AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	17.01.2019	Aktualizace 2018 - změna návrhu kanalizace
	24.02.2015	Aktualizace 2014
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.