


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Žerovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3405.3210.0319.04	
Název obce:	Přeštice	
Kód obce (IČOB):	13525 (558249)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3210 (3210)	
Název ORP3:	Přeštice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32101	
Název OPOU2:	Přeštice	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3405.3210.0319.04	Žerovice	19663	558249

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Žerovice se nachází 2 km západně od města Přeštic, v nadmořské výšce 360 m. n. m, v oblasti převážně zemědělské. Trvale bydlících obyvatel je 237. Je zde drobná řemeslná výroba. Recipientem je bezejmenná vodoteč. Nenalézá se v žádné chráněné krajinné oblasti.

C. PODKLADY

- údaje o počtu obyvatel obce z matriky ORP Přeštice k 31.12.2017
- informace od provozovatele ČEVAK a.s.
- mapové podklady od provozovatele ČEVAK a.s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Žerovice není vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Město Přeštice připravuje zásobování místní části Žerovice pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu do r. 2019, napojením na stávající systém veřejného vodovodu města Přeštic v místě vodojemu na vršku u Žerovic.

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

Pitnou vodou – cisterny, Přeštice 2 km
Užitkovou vodou – bezejmenný potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Žerovice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť, která je zhotovena z PVC trub, DN 250 – 300, celkové délky 1,195 km. 90 % obyvatel odvádí odpadní vody do této kanalizace. Kanalizace pro veřejnou potřebu odvádí odpadní vody gravitačně řadem z PVC trub DN 250 na ČOV Přeštice.

10 % obyvatel odvádí odpadní vody do bezodtokových jímek, které vyváží na ČOV Přeštice, do kanalizace nebo na polní a jiné pozemky.

Jednotná kanalizace odvádí cca 70 % dešťových vod, zbývajících 30 % je odváděno systémem příkopů, struh a propustků podél silnic a cest do terénu.

Profil materiál délka v km
250 PVC 0,943
300 PVC 0,252

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

K odkanalizování zbývajících částí obce je nutno dopracovat projektovou dokumentaci na dostavbu kanalizačních řadů, čerpací stanice a výtlačného potrubí o celkové délce 500 m.

AKTUALIZACE - poznámky:

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