


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Přeštice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3406.3210.0319.01	
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:
	CZ032.3406.3210.0319.01	Přeštice	40647	558249

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Město Přeštice se nachází 20 km jižně od města Plzně, v nadmořské výšce 345 m n. m., v oblasti převážně zemědělské. V obci je střední a lehký průmysl. Ve městě je 5 854 trvale bydlících obyvatel, v r. 2015 se předpokládá (odhad PRVKPK) 6012 trvale bydlících obyvatel.

Recipientem je řeka Úhlava. Obec se nenalézá v žádné 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
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Město Přeštice zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu 76 % obyvatel. Zdrojem vody je 9 vrtů odkud je voda čerpána do vodojemu surové vody úpravní vody 1 x 150 m³.

Upravená voda jde gravitačně do zemního zásobníku upravené vody 1 x 300m³ a dále z úpravní do hlavního vodojemu 2 x 400 m³, odkud je spotřebiště zásobováno gravitačně.

Přívodní řady jsou zhotoveny z PE, PVC, litinových a ocelových trub DN 80 – 225, v celkové délce 14,5 km.

Rozvodné vodovodní řady jsou zhotoveny z PE, PVC, litinových a ocelových trub DN 50 – 300, celkové délky 24 km.

V roce 2012 byla vybudována nová úpravná vody o kapacitě 20 l / s.

Vlastníkem vodovodních rozvodů je město Přeštice, provozovatelem je ČEVAK a.s.

24 % obyvatel je zásobeno pitnou vodou z domovních studní.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Město předpokládá rozšiřování vodovodní sítě na severovýchodním a severním předměstí DN 90 v délce 0,75 km a DN 100 v délce 2,36 km.

Dále je uvažováno s napojením místních částí Skočice a Žerovice. V důsledku tohoto rozvoje bude nutné zvýšit kapacitu stávajícího vodojemu. Na rozšíření kapacity stávajícího vodojemu je již zpracována projektová dokumentace.

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

Pitnou vodou – cisterny, Chlumčany, 6 km

Užitkovou vodou – řeka Úhlava

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Město Přeštice má vybudovanou jednotnou kanalizační síť s mechanicko – biologickou ČOV. Kanalizace je provedena z betonových, kameninových a PVC trub, vyzděných a vybetonovaných profilů DN 90 - 1600 o celkové délce 39 km. Do jednotné kanalizace odvádí odpadní vody téměř 100 % obyvatel.

Na kanalizaci jsou napojeny i místní části Skočice a Žerovice a obec Lužany. Jednotná kanalizace je napojena do mechanicko – biologické ČOV, která je vyústěna do řeky Úhlavy.

V roce 2013 proběhla rekonstrukce kanalizační sítě ve městě v délce 3,8 km a částečná rekonstrukce ČOV v rámci projektu „Čistá Berounka“.

Vlastníkem kanalizace je město Přeštice, provozovatelem je ČEVAK a.s.


Mimo odp. vod běžného komunálního charakteru se v obci vyskytují tito producenti většího množství odpadních vod:

pč	Název producenta:	Charakter výroby:	Počet zam.	OV m3/d	BSK5 kg/d	NL kg/d	CHSK Cr kg/d	N-clk. kg/d	N-NH4+ kg/d	P-clk. kg/d
1	Lear corporation Czech	autodíly	520	#####	#####	#####	8,8172	#####	#####	#####
2	Vishay elektronik s.r.o.	elektro	55	#####	#####	#####	1,4027	#####	#####	#####
3	Letel elektronik s.r.o.	elektro	50	5	#####	3,959	0,6012	#####	#####	#####

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Město Přeštice bude rozšiřovat kanalizační síť a předpokládá modernizaci a intenzifikaci ČOV (rekonstrukce dešťové zdrže a dostavba kruhových dosazovacích nádrží).

AKTUALIZACE - poznámky:

 Datum aktualizace:	Popis:
16.03.2010	aktualizace 2009
08.09.2009	Aktualizace karet obcí za rok 2008
30.06.2008	Aktualizace karet obcí za rok 2006
30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.