


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Všeruby
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3202.0075.01	
Název obce:	Všeruby	
Kód obce (IČOB):	18734 (554456)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3202 (3202)	
Název ORP3:	Domažlice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32022	
Název OPOU2:	Kdyně	

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3202.0075.01	Všeruby	18734	554456

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Všeruby (428 - 456 m n.m.) se nachází 6 km jihozápadně od Kdyně. Obec je v nadmořské výšce Obec se nachází v pohraničí. V obci je 420 trvale bydlících obyvatel a předpokládá se mírný nárůst. Recipientem je Hájecký potok. K hranicím intravilánu obce Všeruby zasahuje II. Ochranné pásmo podzemního zdroje Všeruby.

## C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2011 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- rozhodnutí referátu životního prostředí o povolení vypouštění odpadních vod do vod povrchových ŽP – 19856/97 ze dne 19.8.1997

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Všeruby je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Zdrojem jsou dva vrty s vydatností 4,3 l/s, ze kterých se voda čerpá do vodojemu Všeruby 1x100 m<sup>3</sup> (471,55/468,05 m n.m.). V roce 2018 byl do provozu uveden nový vodní zdroj HV 01 o vydatnosti 3,4 l/s. Obec je z vodojemu zásobena gravitačně. Přívodné řady jsou většinou z plastu DN 50 až 160, celkové délky 1,126 km. Rozvodná vodovodní síť je z litiny nebo PVC DN 90 resp. 100, celkové délky 2,951 km.

Provozovatelem vodovodu je firma Praves s.r.o.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V letech 2016-2018 proběhla výměna větší části rozvodných vodovodních řadů. Zbývá provést výměnu cca 590 m nevyhovujících vodovodních řadů z LT DN 80 za PE d 80 (řady B, C a I), výměna bude provedena včetně šoupat, hydrantů a veřejných částí vodovodních přípojek. Dále obec plánuje prodloužení vodovodního řadu z PE d80 v délce cca 80 m.

Část obce Všeruby je zásobována z vodovodu soukromého zemědělce, kde jsou problémy s kvalitou zdroje a častými výpadky dodávek pitné vody. Obec předpokládá dostavbu cca 0,8 km vodovodu do této části a propojení vodovodu na stávající řady vodovodní sítě obce.

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

Pitnou vodou – cisterny z města Kdyně, 6 km  
Užitkovou vodou – Všerubský rybník

## E. KANALIZACE A ČOV

## E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Všeruby má nově vybudovanou splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Kanalizace je v majetku obce Všeruby a provozovatelem je firma Praves s.r.o.

Dešťovou kanalizaci, která je v nevyhovujícím stavu, provozuje obec, je vybudována v různých časových obdobích, z betonových trub DN 300 a DN 400. Většinou je nedostatečně těsněná, mělce uložená a stavebním provedením nevyhovuje současným normám. Odpadní vody jsou zaústěny devíti výústěmi do Všerubského rybníka nebo do Hájeckého potoka, který Všerubským rybníkem protéká.

Na splaškovou kanalizaci je napojeno 99 % obyvatel. Dva objekty mají suchý záchod. Kanalizace je svedena na čistírnu odpadních vod Všeruby. Vlastníkem je obec Všeruby a provozovatelem je firma Praves s.r.o. Čistírna odpadních vod je mechanicko – biologická se směšovací aktivací. Mechanické předčištění je systému firmy Huber.

Biologická část se skládá z aktivační nádrže se samostatnou nitrifikační a denitrifikační zónou s předřazeným selektorem. Čistírna je navržena na 895 ekvivalentních obyvatel.  $Q = 369 \text{ m}^3/\text{den}$ . Odvodněný kal se vyváží na zemědělské využívané pozemky.

Kanalizační stoky jsou z kameniny, tlakového PVC a ze sklolaminátu, DN je 200 až 900, celkové délky 4,996 km.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Systém odkanalizování zůstane zachován.

Je plánována změna odkanalizování objektů v areálu bývalé celnice Všeruby. Odpadní vody budou odváděny do ČS, která bude umístěna u budovy stávající ČOV, navrhovanou tlakovou kanalizací v délce cca 700 m budou pak odváděny na centrální ČOV Všeruby.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	17.01.2019	Aktualizace 2018 - změna návrhu kanalizace
	24.01.2011	Aktualizace 2010
	23.07.2009	Aktualizace karet obcí za rok 2008
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.