

## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Veřechov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0080.08
Název obce:	Horažďovice
Kód obce (IČOB):	04185 (556254)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3203 (3203)
Název ORP3:	Horažďovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32031
Název OPOU2:	Horažďovice

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

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3203.0080.08	Veřechov	18034	556254

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Veřechov (461 – 494 m n.m.) je administrativní částí města Horažďovice, od kterých se nachází 3,5 km jižně. Zástavbu místní část tvoří rodinné domy venkovského typu, budovy občanské vybavenosti a hospodářské usedlosti. V současné době zde trvale žije 112 obyvatel. Struktura obyvatelstva je starší. Pracovní příležitosti v místě nejsou, nutno dojíždět, nejčastěji do Horažďovic. Nejbližší vodoteč je bezejmenný potok.

Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí.

## C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce k 1.1.2018.
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- studie Horažďovice – kanalizace a likvidace odpadních vod v místních částech města - zpracovatel EKOEKO s.r.o., 11/2011
- informace od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Veřechov je od roku 2003 z 90% zásobena vodovodem pro veřejnou potřebu. Část osady je stále zásobena pitnou vodou z domovních studní. Vydátnost ve studních je nedostatečná, kvalita vody z hlediska bakteriologického znečištění a v ukazatelích železo a zákal.

Zdrojem vodovodu jsou vodní zdroje (tj. stávající studny S1 a S2, mezi kterými byl zjištěna hydraulická spojitost) se nacházejí nad jižním okrajem obce. Vydátnost studní činí 0,5 l/s a je dostačující pro obyvatelstvo a pro základní vybavenost. Potřeba vody pro zemědělství nebyla v obci nárokována.

Ze studny S2 je voda čerpána výtlačným řadem z PE DN 63 do úpravny vody, která je součástí nového VDJ Veřechov – 40m<sup>3</sup> (508,2/506,0 m n.m.). Kvalita vodního zdroje je příznivá z hlediska chemického i mikrobiologického. V úpravně vody je tedy odstraňován pouze zvýšený obsah radonu a je zde z důvodu hygienického zabezpečení vody dávkován chlornan sodný.

Z VDJ Veřechov je voda dopravována do místní části gravitačně. Potřeba vody požární bude kryta ze stávající požární nádrže na návsi.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Způsob zásobování obce pitnou vodou se v budoucnu měnit nebude.

V souvislosti s rozvojem obce bude docházet k rozšíření vodovodních řadů v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Horažďovic – 3,5 km  
Užitkovou vodou – bezejmenný potok, studny, požární nádrž

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Veřejchov má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 400 –600 mm v celkové délce 0,7 km. Splaškové vody (cca 90 %) jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací volnou kanalizační výustí do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách. Dešťové vody jsou částečně (cca 90 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V části Veřejchov je navrženo vybudování oddílné kanalizace a likvidace odpadních vod na aktivační ČOV (kapacita 150 EO).

## AKTUALIZACE - poznámky:

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