


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Třebomyslice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0080.07	
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:
	CZ032.3404.3203.0080.07	Třebomyslice	17022	556254

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Třebomyslice (473 – 493 m n.m.) je administrativní částí města Horažďovice, od kterých se nachází 3,5 km severozápadně.
Zástavbu místní části tvoří rodinné domy venkovského typu, budovy občanské vybavenosti a hospodářské usedlosti. V současné době zde trvale žije 158 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. ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- 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 Třebomyslice je v dnešní době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu města Horažďovice, který provozuje ČEVAK a.s. České Budějovice (vlastníkem je město Horažďovice). Zdrojem vody je prameniště Ostrov u Horažďovic o vydatnosti max. 46,9 l/s. Voda je čerpána z čerpací stanice Ostrov do vodojemů Loreta:

VDJ Loreta-starý 1×400 m³ (475,36/471,11 m n.m.)

VDJ Loreta-nový 2×1000 m³ (475,40/470,40 m n.m.)

Ve vodojemu je instalována čerpací stanice Loreta (1,7 l/s) pro čerpání pitné vody do VDJ Stohlavec 2×150 m³ (504,4/501,1 m n.m.). V ČS Loreta dochází k dávkování chlomanu sodného z důvodu hygienického zabezpečení vody.

Voda je do vodojemu přivedena výtlačným řadem z LT DN 150 (2,81 km). Do obce po té vede přírodní gravitační řad z LT DN 150 (1,701 km). V obci je pitná voda přiváděna ke spotřebitelům rozvodnými řadami z PE DN 80 (1,8 km). Přípojek pitné vody má obec 70 (0,77 km).

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k tomu, že celá vodovodní síť byla vybudována v roce 1994, se neuvažuje se změnou zásobování pitnou vodou.

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

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Třebomyslice 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 –800 mm v celkové délce 0,5 km. Splaškové vody (cca 35 %) jsou po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací přes volné kanalizační výusti do místní bezejmenné vodoteče. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách. Dešťové vody jsou částečně (cca 35 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V části Třebomyslice je dle vypracované variantní studie navrženo dobudování jednotné kanalizace a likvidace odpadních vod na centrální ČOV s biologickými rybníky (kapacita 250 EO). Na ČOV budou přivedeny i odpadí vody z části Horažďovická Lhota.

Kanalizační řady a objekty na kanalizační síti budou procházet pravidelnou obnovou.

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.