

A. NÁZEV OBCE

Drhovice		
Kód části obce PRVKÚK	3112_015_00	
Název obce	Drhovice	
Kód ČISOB	563307	
Číslo ORP	3112	
Název ORP	Tábor	

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Drhovice (458 – 487 m n.m.) se nacházejí cca 7 km západně od města Tábor. V obci je trvale hlášeno 222 obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Drhovice					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	216	222	230	105	30
přechodně bydlící/rekreanti	0	0	0	0	0
celkem	216	222	230	105	30

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – VSJČ

C.1 Stávající stav

Obec je v současné době napojena na VSJČ a zásobena z výtlačného řadu VDJ Všechnov 2x1 500 m³ do VDJ Hodušín I. a II. 2x650 m³, 2x1 500 m³. Vodovod je pouze přípojka do kasáren, z důvodu jejich rušení se snižuje odběr vody. Vzhledem k charakteru a současnému využití stavby je změna užívání z „přípojky na vodovod“. Za vodovod je uznáno 1559 m stávající vodovodní sítě napojené na výtlačný řád VD Všechnov – Hodušín.

Část obce Drhovice je v současné době zásobena z domovních studní. Využitelnost stávajících obecních studen je na užitkovou vodu. Vodovod tvoří přívodní řad LT 150 a L T 100 a větvná síť PE 90 a PE 110 a L T 100. Z vodovodního řadu je připojena čerpací stanice PHM a jeden finský domek. V areálu bývalých kasáren je napojeno a zásobeno pitnou vodou několik firem.

Vlastníkem a provozovatelem vodovodu je obec Drhovice.

C.2 Návrhový stav

Obec plánuje obnovu vodovodu. Obec má zpracovanou PD na rozšíření vodovodu. Vodovod je navržen z DN 150 505 m, DN 80 38 m a napojen bude na stávající vodovod. Předpokládané náklady 2 465 176,00 Kč bez DPH.

Výhled

Uvažuje se s postupným rozšiřováním vodovodu dle ÚP (nová zástavba).

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – mobilní nádrže

Užitková voda – vodní nádrže, vodní tok

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně (centrální ČOV ve výstavbě)

D.1 Stávající stav

Obec Drhovice je v současné době v části zástavby vybavena nesoustavnou jednotnou kanalizační sítí. Tato kanalizace je vyústěna do Pílského potoka (1 výúst') a do místní bezejmenné vodoteče ústící do Pílského potoka (2 výusti). Byla vybudována z betonových trub DN 300 až DN 600 v celkové délce 0,7 km.

Odpadní vody z části obce (cca 30 %) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace. Přepady ze septiků ve zbývajících částech obce (63 %) se vsakují drenážním podmokem.

V obci jsou tři domovní mikročistiřny.

Dešťové vody z obce jsou odváděny z části jednotnou kanalizací a z části systémem příkopů, struh a propustků do místních vodotečí.

D.2 Návrhový stav

V roce 2021 (realizace výstavby do konce roku 2022) započala výstavba kanalizace pro celou obec a centrální ČOV. Kanalizace bude gravitační (DN 250, 300) v délce 3,1 km a výtlač v délce 70 m. ČOV bude mechanicko-biologická na 250 EO.

Výhled

Uvažuje se s postupným rozšiřováním kanalizace dle ÚP (nová zástavba).