

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Hostkovice
Kód části obce PRVKÚK	3104_007_08
Název obce	Dačice
Kód ČISOB	546127
Číslo ORP	3104
Název ORP	Dačice

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Hostkovice (490 m n.m.) – místní část města Dačice a je zde hlášeno 106 trvale bydlících obyvatel. Město předpokládá do budoucna mírný nárůst počtu obyvatel v této místní části.

B.2 Demografický vývoj

Hostkovice					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	104	106	115	104	54
přechodně bydlící/rekreanti	4	4	5	0	0
celkem	108	110	120	104	54

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – skupinový vodovod Landštejn, SKV Řečice - Dačice

C.1 Stávající stav

Místní část Hostkovice je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu Řečice u Dačic. Z úpravny vody Řečice rozvodem do VDJ Dolní Němčice a dále přes rozvodnou síť Dolní Němčice gravitačně do obce. Zásobní řad z Dolních Němčic je PVC 80 délky 1409 m, rozvodné řady jsou PVC 80 celkové délky 1050 m. V roce 2021 bylo dokončeno propojení na SKV Landštejn. Byl vybudován přívodní řad délky 1,36 km z PE 160. Hostkovice je tedy možné zásobit i vodou z SKV Landštejn.

V místní části je 27 vodovodních přípojek, napojeno 104 obyvatel.

Na vydatnosti zdroje SKV Řečice se začíná projevovat klimatická změna a odlesňování jímacího území vlivem kůrovcové kalamity v roce 2019 a 2020.

Zdrojem požární vody v místní části jsou dva rybníky.

Vlastníkem vodovodu je město Dačice a provozovatelem je společnost ČEVAK a.s.

C.2 Návrhový stav

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnosti. Dále bude probíhat postupná obnova vodovodních řadů a objektů vodovodu.

Výhled

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

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – přistavená cisterna

Užitková voda – čerpání z vodní nádrže

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část má pro část obyvatel vybudovanou kanalizaci pro veřejnou potřebu. Odpadní voda je spolu se srážkovými vodami gravitačně odváděna jednotnou stokovou sítí do recipientu. Stoková síť se skládá ze 3 nezávislých kanalizačních stok, končících volnými vyústění.

Celková délka dopravních cest stokové sítě je 401 m. Do této délky nejsou započteny přípojky.

Stoka „A“ začíná dešťovým lapačem u autobusové zastávky na hlavní silnici, pak pokračuje dolů z kopce rostlým terénem podél silnice směrem do obce. Podchází návesní komunikaci a ústí do rybníka.

Stoka „B“ začíná šachtou č.1 u trafostanice u tabule začátek obce směrem od Dačic. Pokračuje rostlým terénem podél silnice až na začátek návsi až k šachtě č.7, kde podchází křižovatku a ústí do rybníka.

Stoka „C“ začíná kanalizační šachtou před domem čp. 16 v blízkosti hasičské zbrojnice. Vede podél domů a mezi domy čp. 13 a 14 se lomí, podchází komunikaci a ústí do potoka.

Nemovitosti nenapojené na veřejnou kanalizaci mají buď jímky a septiky, nebo jsou vlastní volnou výustí napojeny do recipientu.

Vlastníkem kanalizace je město Dačice a provozovatelem je společnost ČEVAK, a.s.

D.2 Návrhový stav

Stávající systém likvidace odpadních vod je nevyhovující. V místní části je navrženo vybudovat kompletní splaškovou kanalizaci DN 250 – 300 v délce cca 0,8 km. Pro zajištění čištění se navrhuje výstavba výtlačného řadu na ČOV Dačice, který bude součástí systému čerpání odpadních vod z m.č. Dolní Němčice. Předpokládané náklady 28 mil. Kč.

Stávající kanalizace pak bude využita pouze jako dešťová.

Výhled

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