


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Těchonice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0089.09	
Název obce:	Nalžovské Hory	
Kód obce (IČOB):	10152 (556751)	
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:
	CZ032.3404.3203.0089.09	Těchonice	16545	556751

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Těchonice (479 – 502 m n.m.) je administrativní část obce Nalžovy-Nalžovské Hory. Nachází se 5 km severně od Nalžovských Hor. Jedná se o místní část se zástavbou rodinných domů a rekreačních objektů. V místní části je 49 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá nárůst na 52 obyvatel. Větší rozvoj v obci není plánován.

Recipientem je Hájovský potok. Těchonovice se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

## C. PODKLADY

- prohlášení s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 1991 a 2001 ze Statistického úřadu
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a. s.
- informace od provozovatele

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Těchonice je v současné době z části zásobena pitnou vodou z místního vodovodu, který si spravují obyvatelé místní části sami. Zbytek obyvatel je zásoben z domovních studní. Během suchých měsíců se zde projevuje nedostatek vody. Kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu z důvodu bakteriologického znečištění a v ukazateli absorbance a zákalu. Přibližně 50 % obyvatel odebírá pitnou vodu z místního vodovodu bývalého JZD.

Vzhledem k tomu, že vodovod byl postaven v roce 1911, je potrubí již značně poruchové. Množství vody ve zdroji je nedostatečné. Kvalita vody není známa. K vodovodu není k dispozici žádná dokumentace.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem ke stáří vodovodu, je nutno počítat s jeho celkovou rekonstrukcí. Protože nejsou k dispozici podklady o vodovodní síti, nebylo možné tuto rekonstrukci navrhnout. Předpokládaná doba realizace po roce 2015. Doporučujeme provést rekonstrukci stávajícího zdroje vody, po které následně předpokládáme zvýšení kapacity zdroje na minimální hodnotu 0,1 l/s.

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat platným předpisům, kterými se stanoví požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

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

Pitnou vodou – balená voda z Horažďovic, 10 km  
Užitkovou vodou – Hájovský potok, domovní studny

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Těchonice má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, jejímž vlastníkem je obec. 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 300 mm v celkové délce 0,185 km. Splaškové vody z části obce (cca 25 %) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace ústící do Hájovského potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 20 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do Hájovského potoka.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v místní části bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :

Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).

Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro místní část).

## AKTUALIZACE - poznámky:

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