


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Plánička
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0124.03
Název obce:	Číhaň
Kód obce (IČOB):	02357 (542024)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)
Název ORP3:	Klatovy
Kód OPOU2 ČSÚ:	32053
Název OPOU2:	Plánice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0124.03	Plánička	02359	542024

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Plánička (564 - 574 m n.m.) se nachází 11,5 km jihovýchodně od města Klatovy. Leží na říčce Bradlavě, na silnici I.třídy Klatovy – Horažďovice. Zástavbu tvoří rodinné domy a rekreační budovy. V místní části v současné době trvale žije 6 převážně starých obyvatel. Tento stav by se neměl do roku 2015 změnit. Nabídka pracovních příležitostí je především v zemědělství a v lehkém průmyslu, dále pak v okolních větších obcích a městech. Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí, je zde ochranné pásmo III. stupně (hospodářsky významný tok Úslava).

C. PODKLADY

- dotazník 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.
- prohlášení obce ze dne 30.12.2003

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Plánička je v současné době zásobena pitnou vodou z místního vodovodu, který si spravují obyvatelé sami. Jako zdroj vody pro vodovod slouží vrtaná studna situovaná jihovýchodně od osady na katastrálním území Zavlekov. Vydátost vody ve studni je dostatečná, kvalita vody nevyhovuje z hlediska výskytu většího množství dusičnanů. Pitná voda se z vrtu čerpá výtlačným řadem do VDJ Plánička 10 m³ (-/ - m n.m.), odkud je osada Plánička zásobena gravitačně pitnou vodou.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V souvislosti s přeložkou silnice I/22 směr Klatovy – Horažďovice vznikl požadavek se zajištěním nového vodního zdroje pro Pláničku. Firma Neptun Chrudim v roce 1991 provedla hydrogeologický průzkum, při kterém byl nalezen vhodný zdroj vody. Vrt S2 je situován jižně od osady Plánička na katastrálním území Vlčnov u Zavlekova v nadmořské výšce 596 m n.m. Tím byl splněn požadavek gravitační dopravy vody do spotřebiště. Vrt má vydátost 0,33 l/s. Z rozboru kvality vody vyplývá, že nevyhovuje z důvodu bakteriologického znečištění, které pochází z vlivu bezprostředního zanesení povrchového znečištění do vrtu při vrtání (vzorek byl odebrán třetí den po odvrtání). Rovněž zvýšený obsah železa není reprezentativní a to s ohledem na způsob provedení odběru (železný odběrný válec). Je tedy nutné považovat provedený rozbor jako hrubou informaci. U ostatních důležitých hodnot je patrné, že vyhovují normě: amoniak, dusitany, sírany. Tato informace, vlivem nemožnosti odběru vody z plynulého čerpání je pouze hrubě informativní a nedává skutečný obraz o kvalitě zjištěné podzemní vody ve vrtu S2. Navrhuje přivedení pitné vody pro osady Plánička a Vlčnov ze stávajícího vrtu S2. Voda bude čerpána do navrhovaného VDJ Vlčnov 1×10 m³ (611,2/609,0 m n.m.). Z tohoto vodojemu budou obě osady zásobeny gravitačně pitnou vodou. Doporučujeme sledovat kvalitu vody ve stávajícím vrtu S2, a v případě, že nebude vyhovovat, bude vhodné posoudit a navrhnout odpovídající úpravu vody.

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

Pitnou vodou – balená voda
Užitkovou vodou – říčka Bradlava, místní studny, místní rybník

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Čihaň – Plánička, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava), nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 50 %) odváděny dešťovou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků do říčky Bradlavy.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových žump pro zachycování odpadních vod. V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Zavlekov.

V této místní části je možné zvážit variantu uvažující s intenzifikací jímek - septiků na domovní mikročistírny a pro zlepšení čistícího účinku využít kaskádu rybníků pod touto částí.

AKTUALIZACE - poznámky:

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