


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Nehodiv
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0090.01
Název obce:	Nehodiv
Kód obce (IČOB):	10067 (578223)
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:
	CZ032.3404.3203.0090.01	Nehodiv	10067	578223

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Nehodiv (592 – 622 m n.m.) je samostatná obec. Nachází se 15 km severozápadně od města Horažďovice. Jedná se o obec se zástavbou rodinných domů, z 50% se jedná o rekreační objekty. Obyvatelé za prací převážně dojíždí. V obci je 81 trvale bydlících obyvatel. V roce 2015 se předpokládá nárůst na 90 obyvatel. Recipientem je místní bezejmenná vodoteč, přítok Myslínského rybníka. Nehodiv se nachází v pásmu hygienické ochrany III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava)

## 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

Obec Nehodiv je v současné době částečně zásobena pitnou vodou ze dvou vodovodů pro veřejnou potřebu, jejichž vlastníkem i provozovatelem je obec. Vodovod neodpovídá potřebám obce po stránce množství dodávané vody a zejména její kvality – nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, z důvodu vysokého množství dusičnanů a železa. Prameniště – pramenní jímka, se nachází v severní části obce. U prameniště jsou dvě akumulační nádrže: 3 m<sup>3</sup> a 8 m<sup>3</sup>, ze kterých je voda bez úpravy přivedena gravitací do spotřebišť. K tomuto vodovodu není dostupná žádná dokumentace. Pro tento nevyhovující stav bylo přikročeno k výstavbě nového vodovodu s termínem dokončení listopad 1999. Pitná voda pro obec je dodávána ze stávajícího vrtu HJ-1 u Štipoklas situovaného jihozápadně od obce, o vydatnosti 1,2 l/s (povolený odběr je 0,3 l/s). Kvalita vody po hygienickém zabezpečení chlomanem sodným odpovídá platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu. Vedle vrtu je situována automatická tlaková stanice, která zabezpečuje dodávku pitné vody pro obec čerpáním, přírodním řadem PVC/PE – DN 90 mm, délky 1,244 km. Rozvodná síť je z PVC/PE – DN 90 mm, délky 1,106 km.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V souvislosti s budoucí výstavbou vodovodu místní části Štipoklas, jehož zdrojem vody bude rovněž vrt HJ-1, ze kterého odebírá vodu obec Nehodiv, je zapotřebí změnit vodohospodářské rozhodnutí a zvýšit povolené množství odebírané vody z vrtu HJ-1.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Nepomuku, 9 km  
Užitkovou vodou – domovní studny, místní bezejmenná vodoteč, přítok Myslínského rybníka

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Nehodiv, má vybudovanou pouze dešťovou kanalizaci. Splaškové vody jsou částečně (cca 80 %) po předčištění v biologických septicích odváděny touto kanalizací na terén. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny dešťovou kanalizací, kterou spravuje obec, a částečně systémem příkopů, struh a propustků do místní bezejmenné vodoteče. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 200 - 600 mm v celkové délce cca 1,000 km. V obci je vybudována jedna malá domovní čistírna pro OÚ a hospodu. Předčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do místní bezejmenné vodoteče. Obec má zpracovanou urbanistickou studii řešící likvidaci odpadních vod na centrální ČOV.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k tomu, že se obec nachází v pásmu hygienické ochrany III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava) a s ohledem na velikost obce není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Myslív.

## AKTUALIZACE - poznámky:

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