


## A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Vránov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3204.0113.05	
Název obce:	Staňkov	
Kód obce (IČOB):	15357 (554294)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3204 (3204)	
Název ORP3:	Horšovský Týn	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32042	
Název OPOU2:	Staňkov	

### A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3204.0113.05	Vránov	07592	554294

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Vránov (360 - 375 m n.m.) je administrativní částí města Staňkov. Nachází se 2 km jihozápadně od Staňkova a 18 km severovýchodně od Domažlic. V místní části je 131 trvale žijících obyvatel. Výhledově se nepočítá s novou výstavbou obytných objektů, v roce 2015 se předpokládá 125 obyvatel. Recipientem je řeka Radbuza. Místní část Vránov se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

## 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
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.

## D. VODOVODY

### D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Vránov je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu z 84%. 16 % obyvatel používá ke svému zásobení soukromé zdroje a obecní studny. Zdrojem je skupinový vodovod Nýrsko - Domažlice - Holýšov. Místní část je připojena na přivaděč přes redukční šachtu na přívodním řadu. Přívodní řady jsou z plastových trub DN 110 délky 0,201 km. Rozvodná vodovodní síť je z plastu DN 110 délky 1,367 km. Přípojek je 36 kusů délky 0,18 km.

Na území místní části Vránov se nachází vodní zdroj umístěný na p.č. 1059/1 v k.ú. Vránov, který má vyhlášené PHO 10x12 m.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V budoucnosti zůstane zachováno zásobování obce Vránov pitnou vodou ze skupinového Nýrsko - Domažlice - Holýšov. Navrhujeme nový vodojem Vránov 2x10 m<sup>3</sup> (392,20/390,00 m n.m.) a zrušení stávající redukční šachty. Navrhujeme přívodní řad z plastových trub DN 90 délky 0,01 km a rozvodnou síť z plastu DN 110 délky 0,01 km.

### D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

**ZA KRIZOVÉ SITUACE** (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisterny ze Staňkova, 2 km.  
Užitkovou vodou – řeka Radbuza

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Vránov má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na kterou je, po předčištění v septičích, napojeno cca 70 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě města Staňkov, má celkovou délku cca 0,73 km. Předpokládá se, že je místy mělce uložená, nedostatečně těsněná, svým provedením plně nevyhovuje současným normám. Vybudována je v různých časových obdobích, převážně z betonových trub DN 200 až DN 500.

Kanalizace je zaústěna dvěma vyústěními do bezejmenné vodoteče, která je levostranným přítokem řeky Radbuzy, třetí výúst' je do příkopu podél cesty. Od cca 20 % obyvatel jsou odpadní vody odváděny, po předčištění v septicích, přímo do recipientu, nebo vsakovány pomocí drenů. Odpadní vody od cca 10 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na polní a jiné pozemky. Dle projektu se předpokládá přečerpávání splašků do kanalizační sítě Staňkova. Jednotná kanalizace odvádí většinu dešťových vod do recipientu, zbývající dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

## E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Místní část Vránov leží v blízkosti města Staňkov, navrhuje se, že bude odkanalizována gravitačně a kanalizačním výtlakem budou odpadní vody přečerpány do kanalizační sítě města Staňkov. Vzhledem k tomu, že není v ulici Plovární ve městě Staňkov, vybudována nová kanalizace je součástí odkanalizování Vránova také vybudování kanalizace v ulici Plovární a přečerpání do kanalizační sítě města Staňkov. Jedná se o vybudování 1732,0 m gravitačních splaškových stok DN 250-DN 300 a kanalizačního výtlaku PE DE 110 v délce 2058,5 m.

## AKTUALIZACE - poznámky:

A	Datum aktualizace:	Popis:
	24.2.2015	Aktualizace 2014
	30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.