


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Tasnovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3204.0102.18
Název obce:	Horšovský Týn
Kód obce (IČOB):	04487 (553671)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3204 (3204)
Název ORP3:	Horšovský Týn
Kód OPOU2 ČSÚ:	32041
Název OPOU2:	Horšovský Týn

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3204.0102.18	Tasnovice	16386	553671

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Tasnovice (400 - 414 m n.m.) je administrativní částí města Horšovský Týn. Nalézá se 10 km severozápadně od Horšovského Týna. V místní části je 95 trvale bydlících obyvatel. Neplánuje se výstavba obytných objektů, v roce 2015 se předpokládá 90 obyvatel.

Recipientem je řeka Radbuza. Místní část Tasnovice 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 Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.
- informace od provozovatele
- rozbor pitné vody č.2002/0664 ze dne 24.6.002 a č. 2002/0373 ze dne 22.4.2002

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Tasnovice je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu z r.1989. Zásobeno tímto vodovodem je 80%. 20% obyvatel používá ke svému zásobení domovní studny. Vodovod je majetkem Města Horšovský Týn, provozovatelem je firma CHVaK a.s., Domažlice. Zdrojem vodovodu je vrt s kapacitou 0,7 l/s, ze kterého se čerpá do vodojemu Tasnovice 1x50 m³ (dno 420,00 m n.m.). Místní část je z vodojemu zásobena gravitačně. Kvůli vysokým hodnotám se v roce 2003 instalovala úpravná vody k denitrifikaci selektivním anexamem. V roce 2004 probíhá zkušební provoz. Přívodní řad je z plastu DN 63 délky 0,289 km. Rozvodná vodovodní síť je z plastu DN 90 délky 0,992 km. Přípojek je 21 kusů délky 0,126 km.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobení místní části Tasnovice se nebude měnit ani v budoucnosti.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisterny z Horšovského Týna, 10 km
Užitkovou vodou – řeka Radbuza

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Tasnovice má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na kterou je, po předčištění v septicích, napojeno 35 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě města Horšovský Týn, má celkovou délku 0,24 km. Vybudovaná je z betonových netěsněných trub DN 400 a DN 500. Betonové trouby svým provedením plně nevyhovují současným normám. Především netěsností a mělkým uložením. Odpadní vody jsou touto kanalizací odváděny dvěma výústěmi do řeky Radbuzy. Odpadní vody od 37 % obyvatel jsou ze septiků vyústěny přímo do Radbuzy nebo vsakem. Do jednotné kanalizace je zaústěn meliorační odpad a přepady ze dvou studní. Od 28 % obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané

pozemky. Dešťové vody jsou ze 60 % odváděny jednotnou kanalizací, 40 % odvádí systém příkopů, struh a propustků.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Protože nejsou a ani nebudou k zásobování pitnou vodou využívány místní zdroje, navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod výstavbou domovních mikročistíren např. ČOV s biokontakty, eventuelně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových domovních mikročistíren pro čištění odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody likvidovány v těchto mikročistírnách.

Odtoky z mikročistíren a dešťové vody ze 60 % budou i dále odváděny stávající kanalizací, zbývající dešťové vody budou odváděny systém příkopů, struh a propustků.

AKTUALIZACE - poznámky:

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