


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Hodoušice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0145.04	
Název obce:	Nýrsko	
Kód obce (IČOB):	10845 (556831)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)	
Název ORP3:	Klatovy	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32052	
Název OPOU2:	Nýrsko	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0145.04	Hodoušice	10844	556831

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Hodoušice (492 – 525 m n.m.) se nachází 2 km východně od města Nýrsko, jehož jsou administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů a rekreačních chalup, v místě je jedno ubytovací zařízení s kapacitou 8 lůžek. V obci je asi 90 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí.

Recipientem je Žižnětický potok. Hodoušice se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III.stupně(vodárenský tok Úhlava).

C. PODKLADY

- dotazník s údaji o demografii, vodovodu, kanalizaci a čištění odpadních vod
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Klatovy (květen 2000) – zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.
- informace od provozovatele
- mapové podklady od provozovatele
- povolení k nakládání s vodami – povolení k vypouštění odpadních vod z VKV č.1 a 2 veřejné kanalizace sídla Hodoušice do vod povrchových, a to do bezejmenného pravostranného přítoku Žižnětického potoka, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j. ŽP 3204/95-231-2P ze dne 30.1.1996

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Hodoušice je v současné době zásobena pitnou vodou vodovodu pro veřejnou potřebu, který má ve správě VODOSPOL s.r.o. Klatovy. Vodovod byl vybudován v roce 1905 a v současné době je již za hranicí své životnosti.

Zdrojem vody tohoto vodovodu je hydrogeologický vrt o vydatnosti 2,73 l/s a studna o vydatnosti 0,09 l/s situované jihovýchodně od osady. Kvalita vody nevyhovuje jakosti pro pitnou vodu. Provozovatel vodovodu společnost Vodospol s.r.o požádala v roce 2005 KHS Plzeňského kraje o mírnější hygienický limit v ukazateli dusičnany. Vyjímka byla udělena do konce roku 2010 s podmínkou zajištění kvality pitné vody do roku 2010.

Ve vrtu, který je situován jihovýchodně od obce, je osazeno ponorné čerpadlo (kapacita - 1,70 l/s), které čerpá vodu přírodním řadem z PVC/PE DN 50 (0,813 km) do odkyselovací stanice. Sem je rovněž přivedena voda přírodním řadem z OC DN 20 (0,057 km) gravitací ze studny, která se nachází nedaleko odkyselovací stanice.

Z odkyselovací stanice je pitná voda gravitačně přivedena do VDJ Hodoušice 1×35 m3 (521,94/520,29 m n.m.) přírodním řadem z PVC DN 80 (0,030 km). Z tohoto vodojemu je místní část Hodoušice zásobena gravitačně pitnou vodou řadem z LT DN 80 (0,165 km). V obci je po té pitná voda rozvedena rozvodnými řady z LT, OC a PVC DN 50 a 80 (0,873 km).

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

V nejbližší době se plánuje připojit stávající obecní vodovod na skupinový vodovod Klatovy – Nýrsko a tím zajistit stabilní dodávku kvalitní pitné vody do obce. S tímto krokem souvisí vybudování přírodního řadu ze skupinového vodovodu v délce cca 1500 m ze Starého Lázu. Plánuje se celková obnova více než sto let starého vodovodu v obci.

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

Pitnou vodou – cisternami z Nýrska – 2 km
Užitkovou vodou – potok, místní studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část města Nýrsko – Hodousice, která se nachází v pásmu hygienické ochrany III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu. Tato kanalizace, provozovaná městem, nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 – 500 mm v celkové délce 0,743 km. Splaškové vody jsou zachycovány v žumpách nebo přes domovní ČOV vypouštěny do kanalizace.

Dešťové vody jsou odváděny částečně (90%) jednotnou kanalizační sítí a částečně systémem příkopů, struh a propustků do melioračního kanálu.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU


Při intenzivnějších srážkách dochází k překročení kapacity kanalizace a následnému přerodu odpadní vody poklopy šachet na povrch a komunikace. Tento stav je zapříčiněn poddimenzovaným potrubím a jeho nevyhovujícím technickým stavem (dle hydrotechnického posouzení). V nejbližším období se plánuje obnova nevyhovující stávající kanalizace.

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 vyvážení na ČOV určenou pro obec).
- Výstavbou nových nebo rekonstrukcí stávajících žump pro zachycování odpadních vod.

Výhledově se počítá s výstavbou gravitační splaškové kanalizace v obci a hlavního řádu na ČOV Nýrsko - napojení v Hodousické ulici.

AKTUALIZACE - poznámky:

 Datum aktualizace:	Popis:
16.3.2016	Aktualizace 2015
23.7.2009	Aktualizace karet obcí za rok 2008
30.11.2004	PRVK - základní verze, listopad 2004, D Plus – projektový a inženýrský podnik, s.r.o.