

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Hamry
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0128.01
Název obce:	Hamry
Kód obce (IČOB):	19273 (578240)
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:
	CZ032.3404.3205.0128.01	Hamry	19273	578240

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Hamry (580 – 620 m n.m.) je samostatná obec. Nachází se 23 km jihozápadně od města Klatovy. Jedná se o obec s rozptýlenou zástavbou rodinných domů a rekreačních objektů. V místě jsou pouze pracovní příležitosti v zemědělství, v lesnictví a ve veřejných službách. Většina obyvatel za prací dojíždí. V obci je 119 trvale bydlících obyvatel. Průměrná věková struktura obyvatel je 40 let. Vzhledem k masivní podpoře obce při výstavbě rekreačních zařízení se předpokládá, že v roce 2015 bude v obci trvale hlášeno 140 obyvatel. Výhledově se počítá s výstavbou 10 nových rodinných domů. Recipientem je řeka Úhlava a její přítoky – potoky Svinský, Bílý a Ostrý. Hamry se nachází v ochranném pásmu III.stupně a v CHKO a v CHOPAV Šumava.

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
- mapové podklady od provozovatele
- rozhodnutí o umístění stavby – odkanalizování obcí Hamry, Zelená Lhota, Dešenice, Milence, Stará Lhota na ČOV Nýrsko, vydané stavebním úřadem Městského úřadu v Nýrsku pod č.j.1332/2002 ze 6.11.2002

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Hamry je v současné době zásobena pitnou vodou z domovních studní a ze tří místních neveřejných vodovodů. Část spodní Hamry je zásobena z vodovodů ve vlastnictví obce, pel AQUAŠUMAVA s..r.o., prostřední Hamry z vodovodu ve vlastnictví firmy Wikel s.r.o. a horní Hamry z vodovodu pro objekt bývalé Roty. Množství vody ve studních není vždy zcela dostatečné. Kvalita vody není známa.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k tomu, že obec netvoří kompaktní zástavbu, ale je značně rozvěklá, doporučujeme i nadále zásobování vodou z individuálních zdrojů nebo z místních vodovodů. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studnách a v případě, že nebude vyhovovat, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Dále doporučujeme prohloubení domovních studní.U vodovodu spodní Hamry bude nutná rekonstrukce prameniště a přívodního řadu.

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

Pitnou vodou – cisternami z Nýrska – 10 km
Užitkovou vodou – řeka Úhlava a její přítoky, místní studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Hamry, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), v ochranném pásmu II. stupně (VN Nýrsko), v CHKO a v CHOPAV Šumava, nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky. Část objektů má domovní čistírny odpadních vod. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do řeky Úhlavy. Obec má zpracovanou urbanistickou studii řešící likvidaci odpadních vod na několik ČOV.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

V současné době je vypracována projektová dokumentace pro stavební povolení na plánovanou akci „Odkanalizování obcí Hamry, Zelená Lhota, Dešenice, Milence, Stará Lhota na ČOV Nýrsko. Při této akci by mělo v obci Hamry dojít k vybudování tlakové kanalizace z PE DN 50, 65, 80, 100, 125 (o celkové délce 7,043 km). Dále bude vybudováno 60 tlakových jímek a 1,971 km nových přípojek z PE DN 32, 40, 50. Akce by měla proběhnout v letech 2006-2007.

Po uvedení kanalizace do provozu bude nutné zajistit odstavení stávajících septiků.

Investiční náklady podle Metodického pokynu č. j. 20 494/2002-6000 činí 9,09 mil. Kč.

Akce je zařazena do skupinového projektu „Úhlava, Úslava“. Je zpracována studie a celková cena bez DPH činí 102 mil. Kč.

AKTUALIZACE - poznámky:

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