


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Hracholusky
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0274.02
Název obce:	Úlice
Kód obce (IČOB):	17421 (559555)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3208 (3208)
Název ORP3:	Nýřany
Kód OPOU2 ČSÚ:	32081
Název OPOU2:	Město Touškov

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3208.0274.02	Hracholusky	17417	559555

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Hracholusky (350-390 m n. m.) se nachází 3 km severně od Úlic, jejichž jsou administrativní částí. Leží v mírném svažitém terénu na břehu Hracholuské přehrady. Jsou významnou rekreační lokalitou v Plzeňském kraji. Zástavbu tvoří rodinné domy. V okolí se nachází mnoho chat, penzionů a ubytovacích zařízení s kapacitou 1000 rekreantů. V části je 50 trvale bydlících obyvatel, do roku 2015 se předpokládá 52 obyvatel. V okolí části jsou sezónní pracovní příležitosti. Do roku 2015 se s rozvojem nepočítá. Recipientem je řeka Mže – Hracholuská přehrada. Vodní nádrž Hracholusky je strategickou rezervou vody pro Plzeňskou aglomeraci

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

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Hracholusky je vybudován místní vodovod, který zásobuje 5 domů. Vlastníkem vodovodu i jeho provozovatelem je obec. Zdrojem vody je studna „U blaha“ s jedním čerpadlem. Rozvodný řad je z PVC DN 45 - 0,15 km. Počet vodovodních přípojek je 5 v celkové délce 0,05 km. Vodovod byl uveden do provozu v roce 1948. Rekonstruován je průběžně, jeho technický stav i kvalita vody je vyhovující. Zbytek obyvatel i rekreanti využívají domovní studny s vyhovující kvalitou i kvantitou pitné vody. Zdrojem požární vody je vodní nádrž Hracholusky.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se do roku 2015 nebude měnit. Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat platným předpisům, kterými se stanoví požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Úlic, 3 km
Užitkovou vodou – domovní studny, vodní nádrž Hracholusky

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části obce Úlice - Hracholusky není vybudována žádná kanalizační síť. Dešťové odpadní vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do vodní nádrže Hracholusky. Splaškové vody jsou likvidovány ve 21 septicích a 3 domovních mikročistiřích s odtokem do povrchových vod a u zbytku obyvatel a rekreantů v 252 bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na zemědělsky využívané pozemky.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na nezvyklý poměr trvale a přechodně bydlicích obyvatel uvažujeme s rozdílným řešením likvidace odpadních vod.

Pro trvale bydlicí obyvatele navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací rekonstrukce nebo výstavby bezodtokových jímek nebo domovních mikročistíren, např. ČOV s biokontakty, eventuálně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní.

Pro rekreanty se uvažuje s likvidací odpadních vod v bezodtokových akumulacích jímek.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulacích jímek nebo domovních mikročistíren.

V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Úlice – 3 km.

AKTUALIZACE - poznámky:

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