


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Jezná
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0274.03
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:
	CZ032.3407.3208.0274.03	Jezná	17418	559555

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Jezná (385-413 m n. m.) se nachází 2 km severně od Úlic, jejichž je administrativní částí. Část leží v mírném svažitém terénu nedaleko Hracholuské přehrady. Zástavbu tvoří rodinné domy a rekreační objekty. V části je 24 trvale bydlících obyvatel, do roku 2015 se předpokládá nárůst na 37 obyvatel. V okolí části je několik pracovních příležitostí. Do roku 2015 se počítá s novou výstavbou cca 5 rodinných domů. Recipientem je Hracholuský potok.

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 části Jezná je vybudován místní vodovod, který zásobuje 80 % obyvatel. Vlastníkem vodovodu i jeho provozovatelem je obec. Zdrojem vody je obecní studna umístěná na severovýchodě obce. Voda je vytlačována čerpadlem z obecní studny a vedena dvěma vodovodními řadami v celkové délce 1,5 km z LT DN 45. Počet vodovodních přípojek je 19 v celkové délce 0,19 km. Vodovod byl uveden do provozu v roce 1948. Obyvatelé využívají i domovní studny, v nichž je kvalita i kvantita vody vyhovující. Zásobování požární vodou je z vodní nádrže Hracholusky – 2 km.

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 studnách a v případě, že nebude vyhovovat platným předpisům, kterými se stanoví požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistit potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Doporučujeme připojení na stávající místní vodovod.

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

Pitnou vodou – balená voda
Užitkovou vodou – domovní studny, Hracholuský potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části obce Úlice - Jezná není vybudována žádná kanalizační síť. Dešťové odpadní vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do Hracholuského potoka. Splaškové vody jsou likvidovány v 7 septicích s odtokem do povrchových vod a ve 23 bezodtokových jímkách, které jsou využívány na zemědělsky využívané pozemky.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části Jezná není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontaktory, eventuelně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.

Toto řešení bude nutné zajistit po roce 2015. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Úlice – 2 km.

AKTUALIZACE - poznámky:

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