


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Nová Jezná
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0274.05	
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:
	CZ032.3407.3208.0274.05	Nová Jezná	17420	559555

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Nová Jezná (382-390 m n.m.) se nachází 2,5 km severně od Úlic, jejichž je administrativní částí. Zástavbu tvoří rodinné domy a rekreační objekty.
V části je 17 trvale bydlících obyvatel, do roku 2015 se předpokládá nárůst na 46 obyvatel. Průměrný věk je okolo 50-ti let. V okolí je několik pracovních příležitostí. Výhledově do roku 2015 se počítá s novou výstavbou cca 10 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 místní části Nová Jezná je vybudován místní vodovod, který zde zásobuje 14 obyvatel. Vlastníkem vodovodu i jeho provozovatelem je obec Úlice. Technický stav i kvalita vody je vyhovující.
Zdrojem vodovodní sítě je vrt na jižní straně obce. Vodovod je výtlačný. Rozvodná síť, která je vedena čerpáním z nádrží od zdroje je vedena v délce 1,4 km profilem LT 45 mm. Počet vodovodních přípojek je 12 v celkové délce 0,12 km.
Obyvatelé jsou zásobeni i z domovních studní, v nichž je kvalita i kvantita vody vyhovující. V části je využívána 1 obecní studna.
Pro zásobování požární vodou slouží 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 místním vodovodu 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 – balená voda
Užitkovou vodou – domovní studny, vodní nádrž Hracholusky

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Úlice – Nová Jezná má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu vlastněnou a provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudována z betonových trub DN 400 mm v celkové délce 0,5 km.

Splaškové vody jsou po předčištění ve 3 domovních mikročistiřnách a 5 septicích odváděny touto kanalizací do potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v 8 bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.
Dešťové vody jsou odváděny ze 40 % jednotnou kanalizací a ze 60 % systémem příkopů a propustků do potoka.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost místní části Nová Jezná není investičně a provozně výhodné budovat čistiřnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistiřen (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 bezodtokových jímkách likvidovány na čistiřně 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.