

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Újezdec
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0143.10	
Název obce:	Mochtín	
Kód obce (IČOB):	09809 (556718)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3205 (3205)	
Název ORP3:	Klatovy	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32051	
Název OPOU2:	Klatovy	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3205.0143.10	Újezdec	09812	556718

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Újezdec (436 - 460 m n.m.) se nachází 2 km západně od obce Mochtín, jejíž je administrativní částí. Jedná se o zástavbu rodinných domů a rekreačních chalup, výstavbu občanské vybavenosti a domu s pečovatelskou službou. V obci je 167 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá v obci pokles na 150 obyvatel. Za pracovními příležitostmi obyvatelé dojíždí, v místě je možnost zaměstnání v Domově důchodců. Výhledově se s větším rozvojem obce nepočítá, max. výstavba tří nových rodinných domů. Recipientem je Srbický potok. Újezdec se nachází v ochranném pásmu III.stupně, neleží v chráněné krajinné oblasti.

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
- provozní řád vodovodu
- povolení k nakládání s vodami – k vypouštění odpadních vod do Srbického potoka z ČOV Miniclar 2xBC 150
- a ke zřízení vodohospodářských děl – ČOV Miniclar 2xBC 150 pro domov důchodců Újezdec u Mochtína, vydané Okresním úřadem v Klatovech pod č.j.ŽP 1400/97-231-2P ze dne 16.6.1997

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Újezdec je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který vlastní Městský ústav sociálních služeb Klatovy. Správu zajišťují Šumavské vodovody a kanalizace a.s. Zdrojem vody vodovodu je vrt situovaný severně od obce o vydatnosti 2,75 l/s z roku 1971. Kvalita vody vyhovuje. Pitná voda se čerpá z vrtu čerpací stanicí Újezdec (2,50 l/s) a následně je přivedena přívodním řadem z PVC DN 80 (0,674 km) do VDJ Újezdec 1×50 m³ (473,5/471,3 m n.m.). Z tohoto vodojemu je místní část Újezdec zásobena gravitačně pitnou vodou přívodním řadem z LT DN 80 (0,076 km). Po obci je zajištěn rozvod pitné vody rozvodnými řady z LT, AZB a PVC DN 40, 50, 80 (o celkové délce 0,773 km). Přípojek je v obci 15 (0,289 km).

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu. Vzhledem k vyšším únikům vody z vodovodní sítě uvažujeme s nahrazením stávajícího litinového potrubí za polyetylenové potrubí.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

ZA KRIZOVÉ SITUACE (jako podklad pro krizový plán obce nebo kraje)

Pitnou vodou – cisternami z Mochtína – 2 km
Užitkovou vodou – potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část obce Mochtín – Újezdec, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovaný oddílný kanalizační systém v areálu Domova důchodců, zakončený čistírnou odpadních vod typu Miniclar 2xBC 150. Tuto kanalizaci a ČOV provozují Šumavské vodovody a kanalizace a.s. Odpadní vody od trvale žijících obyvatel jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny dešťovou kanalizací, kterou spravuje obec, do Srbského potoka a částečně systémem příkopů, struh a propustků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 mm v celkové délce 280 m.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění obce není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci bude řešen až po roce 2015.

Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

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 vyvážením na ČOV určenou pro obec).

Dále bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových žump pro zachycování odpadních vod.

V cílovém roce 2015 budou veškeré odpadní vody akumulované v žumpách likvidovány na čistírně odpadních vod města Klatovy.

AKTUALIZACE - poznámky:

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