

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Mezihoří
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0141.01
Název obce:	Mezihoří
Kód obce (IČOB):	16460 (578461)
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:
	CZ032.3404.3205.0141.01	Mezihoří	16460	578461

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Mezihoří (454 – 476 m n.m.) je samostatná obec. Nachází se 11 km severně od města Klatovy. Jedná se o obec se zástavbou rodinných domů a rekreačních objektů, v místě je ubytovací zařízení s kapacitou 3 lůžek. V obci je 77 trvale bydlících obyvatel, věkový průměr je 48 roků. Za pracovní příležitostí obyvatelé z větší části dojíždí. V roce 2015 se předpokládá v obci pokles na 70 obyvatel. Výhledově se s rozvojem obce nepočítá. Recipientem je Mezihořícký potok. Mezihoří se nenachází v chráněné krajinné oblasti, leží v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

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
- povolení k vypouštění odpadních vod z veřejné kanalizace do vod povrchových a to do Mezihoříského potoka, vydané Okresním úřadem v Klatovech pro č.j. ŽP 1413/94-231-2P ze dne 28.6.1994

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Mezihoří je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. Zdrojem vody tohoto vodovodu je studna situovaná na východním okraji obce o vydatnosti $Q=0,21$ l/s. Kvalita vody je po hygienickém zabezpečení vody v čerpací stanici vyhovující. Nad studní je postavena čerpací stanice, která čerpá vodu (1,7 l/s) přes spotřebiště do VDJ Mezihoří 1×30 m³ (512,96/510,46 m n.m.). Výtlačný řad z LT DN 80 (0,529 km) slouží zároveň jako zásobní, kterým je gravitačně pitná voda přivedena zpět do spotřebiště. V obci je vystavěna rozvodná síť z LT DN 60 a 80 (0,582 km). Přípojek je v obci 40, délka není známa.

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 v roce 2005 a 2006 nahrazením stávajícího litinového potrubí za polyetylenové potrubí. V roce 2005 se také plánuje výstavba nového přívodního výtlačného řadu od prameniště do VDJ Mezihoří 1×30 m³ (512,96/510,46 m n.m.) z PE 90 (0,930 km).

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

Pitnou vodou – cisternami ze Švihova – 2,5 km
Užitkovou vodou – místní rybník, Mezihořícký potok

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Mezihoří, které se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), má vybudovanou

jednotnou kanalizační síť pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 500 mm v celkové délce 0,740 km. Splaškové vody z části obce (cca 67 %) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace a následně pak do Mezihůřského potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyváží na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody z celé obce jsou odváděny jednotnou kanalizací.

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. V této obci nejsou a ani nebudou k zásobování pitnou vodou využívány místní zdroje.

Tato obec se rovněž nenachází v území, kde je nezbytné zajistit kvalitativně vyšší stupeň čištění odpadních vod. Proto bude definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v obci 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).

Zároveň bude nutná rekonstrukce stávajících septiků a jejich intenzifikace na domovní mikročistírny.

S ohledem na stávající rozsah kanalizační sítě dojde k jejímu rozšíření. Při její výstavbě budou používány kameninové nebo plastové kanalizační trouby DN 300 v celkové délce 0,350 km, čímž bude odkanalizována celá obec.

AKTUALIZACE - poznámky:

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