

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Mezholezy
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3204.0105.02	
Název obce:	Mezholezy (dříve okres Horšovský Týn)	
Kód obce (IČOB):	09356 (553930)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3204 (3204)	
Název ORP3:	Horšovský Týn	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32041	
Název OPOU2:	Horšovský Týn	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3204.0105.02	Mezholezy	09356	553930

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Obec Mezholezy (463 - 482 m n.m.) se nalézá 10 km severně od Horšovského Týna. V obci je 121 trvale bydlících obyvatel. Neplánuje se výstavba obytných objektů. V roce 2015 se předpokládá 95 obyvatel. Recipientem je bezejmenný potok. Obec Mezholezy leží ve III. ochranném pásmu povrchového zdroje na řece Úhlávce v Kladrubech.

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 Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Mezholezy není v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. 43 % obyvatel používá ke svému zásobení domovní studny a dvě obecní studny (užitková voda). 57 % obyvatel obce je zásobena z vodovodu ZD Mezholezy.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobení obce Mezholezy se nebude měnit ani v budoucnosti.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisterny z Horšovského Týna, 10 km
Užitkovou vodou – Mezholezský rybník

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, na kterou je, po předčištění v septicích, napojeno 65 % obyvatel obce. Kanalizace, která je ve správě obce, má celkovou délku 0,67 km. Vybudována je převážně z betonových hrdlových trub DN 300 až DN 500 a PVC DN 300, v různých časových obdobích, nedostatečně těsněná a svým provedením nevyhovuje současným normám. Odpadní vody jsou zaústěny čtyřmi výústěmi do otevřených odpadů, které ústí do Mezholezského rybníka. Kanalizační soustava převádí přes obec značné množství vod přítékajících z extravilánu.

Odpadní vody od 16 % obyvatel z bytovek SBD Domažlice a správního střediska ZD Mezholezy jsou svedeny splaškovou kanalizací na čistírnu odpadních typů DČB 6.3. Majitelem a provozovatelem čistírny i kanalizace je ZD Mezholezy. Odtok z ČOV je zaústěn do recipientu.

Od 12 % obyvatel jsou odpadní vody odváděny, po předčištění v septicích, přímo do vodoteče. Odpadní vody od 7 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na polní a jiné pozemky. Jednotná kanalizace odvádí dešťové vody do recipientu.

Mimo odp. vod běžného komunálního charakteru se v obci vyskytují tito producenti většího množství odpadních vod:

pč	Název producenta:	Charakter výroby:	Počet zam.	OV m3/d	BSK5 kg/d	NL kg/d	CHSK Cr kg/d	N-clk. kg/d	N-NH4+ kg/d	P-clk. kg/d
1	ZD Mezholezy	zemědělství	24	1,25	0,5	0,46	0,97	0,07	0,04	0,04

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU


S ohledem na velikost obce Mezholezy a vzhledem k tomu, že obec leží ve III. ochranném pásmu povrchového zdroje na řece Úhlávce v Kladrubech, a že k zásobování pitnou vodou budou i v budoucnu pro větší část obce využívány místní podzemní zdroje, není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.

Do roku 2015 je uvažováno s řešením, že veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách budou likvidovány na čistírně odpadních vod obce Velký Malahov. Stávající čistírna odpadních vod ZD Mezholezy, jejíž odtok je zaústěn do recipientu, bude ponechána v provozu.

Dešťové vody budou i nadále odváděny stávající kanalizací.

AKTUALIZACE - poznámky:

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