


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Nový Klíčov
Kód části obce PRVK:	CZ032.3401.3202.0048.03	
Název obce:	Mrákov	
Kód obce (IČOB):	10007 (553981)	
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3202 (3202)	
Název ORP3:	Domažlice	
Kód OPOU2 ČSÚ:	32021	
Název OPOU2:	Domažlice	

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3401.3202.0048.03	Nový Klíčov	06622	553981

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Nový Klíčov (476 - 520 m n.m.) je administrativní částí obce Mrákov. Nalézá se 2 km jihovýchodně od Mrákova a 5 km jižně od Domažlic. V místní části je 108 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se předpokládá 125 obyvatel.

Recipientem je Bělohradský potok. Místní část Nový Klíčov se nenachází v chráněné krajinné oblasti.

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
- program rozvoje vodovodů a kanalizací okresu Domažlice (listopad 1997) - zpracovatel HYDROPROJEKT a.s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Nový Klíčov není v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu. 97 % obyvatel je zásobeno z místního vodovodu, provozovaného občanů a ZOD Mrákov. Uveden byl do provozu v roce 1936 a poslední rekonstrukce proběhla v roce 2002. Zdrojem pitné vody je studna. 3 % obyvatel používá ke svému zásobení domovní studny.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobení místní části Nový Klíčov 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 Domažlic, 5 km
Užitkovou vodou – domovní studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části Nový Klíčov je jednotná kanalizace pro veřejnou potřebu provozovaná obcí Mrákov vybudována v 80. letech minulého století. Kanalizace je provedena z betonových trub dimenze 300 a 400. Kanalizace je v celkové délce cca 0,7 km. Větší část kanalizace je nevyhovující a netěsná. Ve špatném stavu jsou také kanalizační šachty. Odpadní vody od 82 % obyvatel jsou, po předčištění v septičích, vypouštěny do jednotné kanalizace, ústící do rybníka a do příkopu. Odpadní vody od 18 % obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou z 90 % odváděny jednotnou kanalizací, z 10 % systémem příkopů, struh a propustků.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost této místní části a vzhledem k tomu, že se zde nevyskytuje dostatečně vhodná vodoteč není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť.

Proto bude nezbytné zajistit po roce 2015 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokových jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Mrákov.

AKTUALIZACE - poznámky:

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