


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ): Pihovice	
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3205.0136.21
Název obce:	Klatovy
Kód obce (IČOB):	06579 (555771)
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:
	CZ032.3404.3205.0136.21	Pihovice	40582	555771

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Místní část Klatovy - Pihovice (417 - 428 m n.m.) se nachází 3 km severovýchodně od Klatov na silnici Klatovy-Bolešiny.

Zástavbu tvoří rodinné domy, občanská vybavenost a rekreační objekty.

V místní části je v současné době 42 trvale žijících obyvatel. Tento stav by měl být s vyváženým nárůstem mladší generace zachován.

Nabídka pracovních příležitostí je především v Klatovech a okolních větších obcích a městech.

Nejbližší vodoteč je přítok Točnického potoka.

Zvláště chráněná území se na katastrálním území nenacházejí. Místní část se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava).

C. PODKLADY

- údaje o počtu obyvatel obce ke dni 31. 12. 2012
- provozní údaje z Šumavských vodovodů a kanalizací a.s.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část města Klatovy – Pihovice je v současné době zásobena společně s obcí Slavošovice pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, který mají ve správě Šumavské vodovody a kanalizace a.s., vlastníkem je město Klatovy. Voda je dodávána ze skupinového vodovodu Nýrsko-Klatovy, jehož zdrojem je vodní nádrž Nýrsko.

Místní část Pihovice je společně s místní částí Slavošovice napojena na vodovodní systém města Klatovy - tlakové pásmo II. (VDJ Hůrka I. – 493,33/488,83 m n.m.). Napojení bylo provedeno na stávající rozvodnou síť města Klatovy ul. Plánická) přes vodoměrnou šachtu, ve které je osazen redukční ventil.

Profil materiál délka v km do provozu

Rozvodné vodovodní sítě:
DN 80 PVC 0,060 1998
DN 100 PVC 0,276 1998

Přípojky:
Kusů délka uvedeny do provozu
14 0,168 průběžně

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Systém zásobování pitnou vodou se nebude měnit ani v budoucnu.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Klatov, 4 km
Užitkovou vodou – přítok Měcholupského potoka

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Klatovy – Pihovice, která se nachází v ochranném pásmu III. stupně (vodárenský tok Úhlava), nemá v současnosti vybudovaný systém veřejné kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách, odkud se vyvázejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků na terén.

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 rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových žump pro zachycování odpadních vod.

V místní části je plánovaná výstavba dešťové kanalizace, která bude z části zaústěná do drobného vodního toku IDVT 10282958 ve správě Povodí Vltavy, který je přítok Točnického potoka, a z části do stávající jednotné kanalizace ve vlastnictví obce Bolešiny a správě AQUAŠUMAVA s.r.o. Chudenín.

AKTUALIZACE - poznámky:

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