


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Letovy
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0089.02
Název obce:	Nalžovské Hory
Kód obce (IČOB):	10152 (556751)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3203 (3203)
Název ORP3:	Horažďovice
Kód OPOU2 ČSÚ:	32031
Název OPOU2:	Horažďovice

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3404.3203.0089.02	Letovy	09581	556751

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Letovy (532 – 544 m n.m.) je administrativní část obce Nalžovy-Nalžovské Hory. Nachází se 1,5 km jihozápadně od Nalžovských Hor. Jedná se o místní část se zástavbou rodinných domů a rekreačních objektů. V místní části je 59 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá pokles na 57 obyvatel. Rozvoj v místní části není plánován. Letovy se nenachází 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

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Letovy je v současné době zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, jehož vlastníkem je obec a provozovatelem je AQUAŠUMAVA s.r.o. Zdrojem vody tohoto vodovodu jsou pramenní zářezy situované severozápadně od osady a vrt situovaný západně od osady. Vydatnost zářezů je 0,1 l/s, vydatnost vrtu je 0,4 l/s. Kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu, z hlediska mírného překročení mezní hodnoty v ukazateli dusičnany – 100 mg/l. Voda ze zářezů je přivedena do čerpací stanice potrubím LT – DN 100 mm, délky 0,162 km, LT – DN 60 mm, délky 0,208 km a z vrtu potrubím PVC/PE – DN 50 mm, délky 0,188 km. Čerpací stanice čerpá vodu potrubím LT – DN 80 mm, délky 0,356 km, do věžového VDJ Letovy 25 m³ (559,0/556,6 m n.m.). Z tohoto vodojemu je místní část Letovy zásobena gravitačně pitnou vodou.

Rozvodná síť je z LT – DN 100 mm, délky 0,247 km, LT – DN 80 mm, délky 0,308 km a PVC/PE – DN 80 mm, délky 0,197 km.

Místní část se částečně vyskytuje na území s hmotnostní aktivitou radonu >125 Bq/kg (vysoké riziko výskytu radonu ve vodě).

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Trvale je však třeba sledovat kvalitu vody ve využívaných studních a v případě, že nebude vyhovovat platným předpisům, kterými se stanoví požadavky na pitnou vodu, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody. Vzhledem k vysoké hodnotě dusičnanů, které se vyskytují ve vodě, doporučuje používat vodu z vodovodu jako užitkovou.

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

Pitnou vodou – balená voda ze Sušice, 10 km
Užitkovou vodou – vodovod pro veřejnou potřebu

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Letovy má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, jejíž vlastníkem i provozovatelem je obec. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkonceptně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 300 mm, délky 0,400 km, DN – 500 mm, délky 0,09 km a kameninových trub DN 300 mm, délky 0,1 km. Splaškové vody z části obce (cca 14 %) odtékají po předčištění v biologických septicích do této kanalizace. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 20 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně 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 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 Nalžovy - Nalžovské Hory.

AKTUALIZACE - poznámky:

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