


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Strážovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0092.03	
Název obce:	Pačejov	
Kód obce (IČOB):	11729 (556912)	
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:
	CZ032.3404.3203.0092.03	Strážovice	11731	556912

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Strážovice (538 – 557 m n.m.) jsou administrativní část obce Pačejov. Nachází se 3 km severozápadně od Pačejova. Jedná se o místní část se zástavbou rodinných domů a rekreačních objektů. Výhledově je počítáno s novou výstavbou 7 rodinných domů. V místní části je 87 trvale bydlících obyvatel. Za pracovní příležitostí obyvatelé dojíždí. V roce 2015 se předpokládá nárůst na 98 obyvatel. Recipientem je Myslívský potok. Strážovice se nachází v pásmu hygienické ochrany III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava).

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

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Místní část Strážovice je v současné době zásobena z větší části pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních je ovlivněno množstvím srážek. Během suchých měsíců se zde projevuje nedostatek vody. Kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví podmínky na pitnou vodu z důvodu vysoké radonové zátěže. Část obyvatel je zásobována pitnou vodou z vodovodu, který má ve správě spolek bývalých zemědělců. Pitná voda z prameniště je gravitačně přivedena do VDJ Strážovice 1×6 m³, přírodním řadem délky OC – DN 32 mm, délky 0,38 km, ze kterého je část osady Strážovice zásobována gravitačně pitnou vodou. Vydátost zdroje vody je 0,06 l/s. Kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví podmínky na pitnou vodu v ukazateli manganu. Rozvodná síť je z OC – DN 80 mm, délky 0,24 km. Dokumentace k tomuto vodovodu není dostupná.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna doporučujeme zásobení místní části pitnou vodou ze stávajícího vrtu obce Pačejov HV - 1. Vydátost tohoto vrtu je 0,55 l/s, kvalita vody nevyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu z hlediska překročení mezní hodnoty v ukazateli železa, manganu, radonu a mikrobiální obraz vody. Voda ze studny bude přiváděna výtlačným řadem do úpravny vody potrubím PE – DN 63 mm, délky 0,49 km. Rozvodná síť je z PVC – DN 90 mm, délky 1,25 km. Předpokládaná doba realizace v roce 2004/2006.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – cisterny z Pačejova, 3 km
Užitkovou vodou – domovní studny

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Místní část Strážovice, má vybudovanou pouze dešťovou kanalizaci. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny dešťovou kanalizací, kterou spravuje obec, a částečně systémem příkopů, struh a propustků na terén. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 400 – 600 mm v celkové délce 0,47 km.

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	Prionord	zpracování kamene a dřeva	90	3,9	1,8	1,65	3,3	0,24	0,15	0,06

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k tomu, že se místní část nachází v pásmu hygienické ochrany III. stupně (vodohospodářsky významný tok Úslava) a s ohledem na velikost místní části 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 bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Pačejov – Nádraží.

AKTUALIZACE - poznámky:

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