

A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):		Slatina
Kód části obce PRVK:	CZ032.3404.3203.0093.01	
Název obce:	Slatina	
Kód obce (IČOB):	14963 (578436)	
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:
	CZ032.3404.3203.0093.01	Slatina	14963	578436

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Slatina (484 - 496 m n.m.) je samostatná obec. Nachází se 8 km severně od města Horažďovice. Jedná se o obec se zástavbou rodinných domů a rekreačních objektů. Obyvatelé za prací převážně dojíždí. V obci je 119 trvale bydlících obyvatel v průměrném věku 42 let. V roce 2015 se předpokládá stejný počet - 119 obyvatel. S rozvojem obce se nepočítá.

Recipientem je Svěradický potok, řeka Otava. Slatina 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.

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Obec Slatina je v současné době zásobena vodou z domovních studní. Množství vody v těchto studních není vždy zcela dostatečné. Kvalita vody vyhovuje platné vyhlášce, kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Do budoucna i nadále předpokládáme zásobování obyvatel pitnou vodou z individuálních zdrojů. Doporučujeme pouze prohloubení domovních studní.

D.3 NOUZOVÉ ZÁSBOVÁNÍ PITNOU VODOU

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

Pitnou vodou – dovoz cisternami z Horažďovic, 11 km
Užitkovou vodou – domovní studny, Svěradický potok, řeka Otava

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

Obec Slatina má vybudovanou jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, provozovanou obcí. Tato kanalizace nese všechny charakteristiky kanalizace dešťové, budované bezkoncepčně, postupně podle možností předchozích správců území a momentálních požadavků. Kanalizace byla vybudovaná z betonových trub DN 400 mm, délky 0,4 km, DN 500 mm, délky 0,5 km a plastových trub DN 200 mm, délky 0,1 km. Splaškové vody z části obce (cca 63 %) odtékají po předčištění v biologických septicích touto kanalizací do Svěradického potoka. Zbylé odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokých jímkách, odkud se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky. Dešťové vody jsou částečně (cca 80 %) odváděny jednotnou kanalizací a částečně systémem příkopů, struh a propustků.

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	Průmysl kamene Příbram	kamenolom	40	1,73	0,8	0,73	1,47	0,11	0,07	0,03
---	------------------------	-----------	----	------	-----	------	------	------	------	------

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost obce Slatina není investičně a provozně výhodné budovat čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Navrhujeme řešit problematiku likvidace odpadních vod kombinací výstavby domovních mikročistíren (např. ČOV s biokontakty, eventuelně provozně úspornějším typem - vícekomorovým septikem doplněným o zemní filtr nebo filtr s popílkovou náplní) a výstavby nových nebo rekonstrukcí stávajících akumulčních jímek pro zachycování odpadních vod.

Toto řešení bude nutné zajistit po roce 2015. V roce 2020 budou veškeré odpadní vody akumulované v bezodtokých jímkách likvidovány na čistírně odpadních vod obce Chudonice.

AKTUALIZACE - poznámky:

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