


A. NÁZEV OBCE

Název části obce (ZSJ):	Chrančovice
Kód části obce PRVK:	CZ032.3407.3208.0279.02
Název obce:	Všeruby
Kód obce (IČOB):	18737 (559628)
Číslo ORP3 (ČSÚ):	3208 (3208)
Název ORP3:	Nýřany
Kód OPOU2 ČSÚ:	32084
Název OPOU2:	Všeruby

A.1 Značení dotčených částí obce (ZSJ)

	Kód části obce PRVK:	Název části obce:	Kód části obce PRVK:	IČOB obce ÚIR:
	CZ032.3407.3208.0279.02	Chrančovice	05367	559628

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Chrančovice (496-504 m n. m.) se nachází 5,5 km západně od obce Všeruby, jejíž je administrativní částí. Zástavbu tvoří rodinné domy, zemědělské usedlosti, bytové domy a několik rekreačních chat. V místní části je 108 trvale bydlících obyvatel, v roce 2015 se ze změnou počtu trvale bydlících obyvatel nepočítá. Za pracovní příležitosti obyvatelé dojíždí. Recipientem je Popovický potok. Chrančovice 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

D. VODOVODY

D.1 POPIS SOUČASNÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

V místní části Chrančovice není vybudována veřejná vodovodní síť. Všichni obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Množství vody v domovních studních je dostatečné. Kvalita pitné vody není známá. Zdrojem požární vody je rybník v intravilánu místní části.

V místní části je vybudován vodovod pro 4 bytové domy ve správě obce. Voda v tomto vodovodu nevyhovuje požadavkům na pitnou vodu a je jí možno používat pouze jako užitkovou. Obyvatelé bytových domů používají k zásobování pitnou vodou balenou vodu.

D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Navrhujeme vybudování dvoustupňové úpravní vody s kapacitou 1 l/s na stávajícím vodovodu. Předpokládaný termín realizace 2006.

Ostatní obyvatelé budou i nadále zásobováni z individuálních zdrojů. 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, je možné rozšířit stávající vodovod pro všechny obyvatele.

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

Pitnou vodou – cisternami ze Všerub, 6 km

Užitkovou vodou – z domovních studní nebo z rybníku v místní části

E. KANALIZACE A ČOV

E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části Chrančovice není vybudována kanalizační síť. Veškeré odpadní vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

Splaškové odpadní vody z bytových domů od 55 % obyvatel obce jsou svedeny na ČOV BC – 75 MINICLAR s kapacitou 90 EO z roku 1997. ČOV se skládá z lapače mechanických nečistot, z bioreaktoru s denitrifikací a nitrifikací ve stávající železobetonové jímce. Odtok z ČOV je sveden do rybníka pod ČOV.

Ostatní obyvatelé akumulují odpadní vody v 15 domovních bezodtokových jímkách, které se vyvážejí na zemědělsky

využívané pozemky.

E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

S ohledem na velikost této místní části a vzhledem k tomu, že k zásobování pitnou vodou jsou využívány místní podzemní zdroje 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 Všeruby.

AKTUALIZACE - poznámky:

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