

## A. NÁZEV OBCE

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Název části obce (ZSJ): | <b>Chrástov</b>         |
| Kód části obce PRVK:    | CZ032.3407.3208.0279.03 |
| 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: |
|---|-------------------------|-------------------|----------------------|----------------|
|   | CZ032.3407.3208.0279.03 | Chrástov          | 05368                | 559628         |

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

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

Chrástov (468-484 m n. m.) se nachází 6 km západně od obce Všeruby, jejíž je administrativní částí. Jedná se o samotu, zástavbu tvoří dvě bývalé zemědělské usedlosti, z nichž jedna slouží pouze k rekreaci. V obci jsou 2 trvale bydlící obyvatelé, v roce 2015 se předpokládá tento stav zachován. Výhledově není počítáno s rozvojem.  
Recipientem je bezejmenná vodoteč. Chrástov 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 Chrástov 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.

### D.2 ROZVOJ VODOVODŮ VE VÝHLEDOVÉM OBDOBÍ

Vzhledem k nízkému počtu obyvatel a vyšším investičním nákladům na realizaci vodovodu předpokládáme i do budoucnosti zásobování 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, bude vhodné využít individuální úpravu vody, nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

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

Pitnou vodou – balenou vodou  
Užitkovou vodou – z domovních studní

## E. KANALIZACE A ČOV

### E.1 POPIS STÁVAJÍCÍHO STAVU

V místní části Chrástov není vybudována žádná kanalizační síť. Obyvatelé akumulují odpadní vody ve 2 domovních bezodtokových jímkách, které se vyvážejí na zemědělsky využívané pozemky.

### E.2 POPIS NÁVRHOVÉHO STAVU

Vzhledem k velikosti a umístění místní části není nakládání s odpadními vodami v lokalitě zahrnuto do priorit Programu rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje. Definitivní způsob nakládání s odpadními vodami v místní části bude řešen až po roce 2015.  
Do doby definitivního řešení se předpokládá udržování stávajícího stavu.

Odkanalizování nových staveb bude provedeno podle umístění a velikosti konkrétní stavby :  
Domovní čistírnou s vypouštěním vyčištěné vody, podle umístění stavby do vodoteče, nebo vsakováním (za domovní  
ČOV lze považovat i septik doplněný vhodným zemním filtrem).  
Jímkou na vyvážení (s vyvážením na ČOV určenou pro balená voda).

## AKTUALIZACE - poznámky:

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