

## A. NÁZEV OBCE

Místní část	Údraž
Kód části obce PRVKÚK	3108_001_04
Název obce	Albrechtice nad Vltavou
Kód ČISOB	549258
Číslo ORP	3108
Název ORP	Písek

## B. CHARAKTERISTIKA OBCE

### B.1 Základní informace o obci

Údraž (400,00 – 410,00 m n.m.) - místní část obce Albrechtice nad Vltavou se nachází cca 2,8 km severně od Albrechtic nad Vltavou. V místní části je trvale hlášeno 111 obyvatel (rok 2001). Obec předpokládá do budoucna stagnaci počtu obyvatel.

### B.2 Demografický vývoj

Údraž					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	115	126	150	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	0	0	0	0	0
celkem	115	126	150	0	0

## C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

### C.1 Stávající stav

V místní části Údraž není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. K zásobování pitnou vodou slouží soukromé domovní studny. Množství vody v domovních studních není dostatečné, kvalita vody není známa.

### C.2 Návrhový stav

Po povodních v roce 2002 se velmi zhoršila kvalita vody ve studních, obec nyní uvažuje o výstavbě vodovodu, který by byl napojen na vodovod v obci Albrechtice nad Vltavou, tj. zdrojem vodovodu by byla Vodárenská soustava Jižní Čechy.

Vodovod je navržen v trase Údraž, osady Okrouhlice a Jehnědsko, Jehnědno a Chřešťovice. Řad DN 150 v úseku Albrechtice – Údraž je délky 3 km, v úseku Údraž – Jehnědno délky 2 km a řad DN 100 v úseku Jehnědno – Chřešťovice délky 2,8 km.

Rozvodné řady DN 80 v místní části Údraž jsou navrženy v celkové délce 1,5 km. V současné době je ve stadiu stavebního řízení vodovodní přívaděč Albrechtice – Chřešťovice a projekt „Výstavba vodovodu v místní části Údraž“.

### Výhled

Není

### **C.3 Nouzové zásobování vodou**

Pitná voda – dovoz cisternou

Užitková voda – vodní nádrž, cisterna

## **D. KANALIZACE**

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

### **D.1 Stávající stav**

V místní části Údraž není vybudována kanalizační síť.

Ke svodu dešťové vody využívá obec systému příkopů, struh a propustků. Většina odpadních vod je čištěna v DČOV, které byly vybudovány obcí nebo individuálními vlastníky. Tímto způsobem likviduje odpadní vody cca 70 % obyvatel. Zbývá část řeší likvidaci odpadních vod septikem s přepadem do povrchových vod nebo bezodtokou jímkou, která je vyvážena na ČOV.

### **D.2 Návrhový stav**

Do budoucna se v obci předpokládá dobudování kanalizační sítě a dokončení projektu DČOV, aby 100 % obyvatel mělo vyřešenu likvidaci odpadních vod.

### **Výhled**

není