

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Chřešřovice
Kód části obce PRVKÚK	3108_001_02
Název obce	Albrechtice nad Vltavou
Kód ČISOB	549258
Číslo ORP	3108
Název ORP	Písek

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Chřešřovice (410,00 m n.m.) – místní část obce Albrechtice nad Vltavou se nacházejí cca 7,5 km severně od Albrechtic nad Vltavou. V místní části je trvale hlášeno 157. Do budoucna se předpokládá mírný nárůst počtu obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Chřešřovice					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	145	157	170	0	40
přechodně bydlící/rekreanti	0	0	0	0	0
celkem	145	157	170	0	40

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

C.1 Stávající stav

V místní části Chřešřovice není vybudován vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni pitnou vodou z individuálních zdrojů – vlastních domovních studní. Množství vody ve studních je dostatečné pouze částečně, kvalita vody ve studních není známa. Zdrojem požární vody v obci je Chřešřovický rybník.

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 Chřešřovice. 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 – Chřešřovice délky 2,8 km.

Rozvodné řady DN 80 v místní části Chřešřovice jsou navrženy v celkové délce 2,4 km. V současné době je ve stadiu stavebního řízení vodovodní přívaděč Albrechtice – Chřešřovice a projekt „Výstavba vodovodu v místní části Chřešřovice“.

Výhled

není

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – dovoz cisternou

Užitková voda – vodní nádrž, vodní tok, cisterna

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

V místní části Chřešřovice není vybudována jednotná 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 80 % obyvatel. Zbývá část řeší likvidaci odpadních vod septikem s přepadem do povrchových vod nebo bezodtokou jámkou, 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