

**CZ051.3501.5101.0015 Chlum
.0015.02 Drchlava**

identifikační číslo obce 03249

kód obce 05153

PODKLADY

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

1. Údaje o počtu obyvatel obce ze sčítání lidu z r. 2001 ze Statistického úřadu
2. Dotazník s údaji o demografickém vývoji obce, vodovodu, kanalizace a čištění odpadních vod
3. Údaje provozovatele vodovodu Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. - statistické výkazy
4. Dlouhodobá koncepce rozvoje SVS a.s.
5. Pohovor s provozovatelem a údaje inspektorů SVS a.s.

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Chlum, leden 2020
2. Územní plán Chlum – SAUL, s.r.o., 2009

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Chlum – Drchlava leží v členitém terénu jižně od České Lípy v nadmořské výšce 320,00 m n.m. Trvale zde žije do 30 obyvatel s 39 rekreačními objekty. Drchlava je zemědělského a převážně rekreačního charakteru se soustředěnou zástavbou. Není zde vodoteč, pouze požární nádrž 1800 m². Leží v CHKO Kokořínsko, CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje, je bez významného průmyslu.

Rozvoj se nepředpokládá.

VODOVOD

V obci je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu Vrchovany – Chlum – Drchlava (M-219.0.0-CHL). Zdrojem vody je vrt s vydatností 5,0 l/s, odkud se voda čerpá přes síť Vrchovan samostatným výtlačkem přímo do sítě, vodojem Drchlava o objemu 50 m³ je mimo provoz. Příváděcí řad DN 50, dl. 3150 m.

Na vodovod je napojeno 100% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

xxxxx

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. S výstavbou, či rozšiřováním vodovodní sítě se v řešeném období neuvažuje.

Vodovod včetně náhrady zdroje byl rekonstruován v r. 2001.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje pro úpravnu vody Zahradky. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

Nouzové zásobování **užitkovou vodou** bude zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu. Při využívání zdrojů pro zásobení užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Není zde kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní vody jsou odváděny do septiků se vsakováním odtoků – 50% obyvatel a bezodtokových jímek – 50% s vyvážením na ČOV Dubá – 6,5 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků a vsakují se do terénu.

xxxxx

Vzhledem k velikosti obce (místní části) není do roku 2030 investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě budovat čistírnu odpadních vod a splaškovou kanalizační síť. Je proto nutné ve stávající zástavbě zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulčních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV. Při splnění určitých podmínek (např. na základě příznivého hydrogeologického posudku, posouzení dopadu výstavby na životní prostředí v dané lokalitě, souhlasu správce povodí s konkrétním návrhem individuálního řešení) je případně možné též akceptovat ve stávající zástavbě využití domovních vícekomorových septiků se zemním filtrem nebo malých domovních čistíren pro čištění odpadních vod. V případě přítomnosti či budování DČOV bude zajištěno jejich řádné provozování, u nových DČOV pak rovněž vzdálený monitoring, který bude sledovat alespoň mechanickou funkčnost a funkčnost aerace. DČOV budou vybaveny externím zařízením k simultánnímu srážení fosforu. Jsou upřednostňovány lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.