

**CZ051.3501.5101.0014 Horní Police
.0014.02 Podlesí**

identifikační číslo obce 04383

kód obce 04382

PODKLADY

Podklady použité pro zpracování karty obce v roce 2004:

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

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Horní Police, 2020
2. Územní plán Horní Police – TENET, spol. s r. o. , 2019

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Místní část obce Horní Police – Podlesí leží na svažitém terénu západně od České Lípy, v nadmořské výšce cca 300,0 m n.m. Trvale zde žije do 50 obyvatel se 14 rekreačními objekty. Charakter zástavby je rozptýlený, osada je zemědělského charakteru s převládajícím rekreačním zaměřením. Nad Podlesím na vrchu Novosedlo pramení Valdecký potok, který zástavbou protéká a který náleží do povodí Ploučnice. Celé území je v CHKO České Středohoří a v CHOPAV Severočeská křída. Nad osadou jsou dva rybníky o rozloze cca 7,50 a 16,30 arů.

Nepředpokládá se rozvoj.

VODOVOD

Obec je napojena na skupinový vodovod Žandov, Horní Police, Stružnice, Radeč, Podlesí, Jezvě, Valteřice - viz Horní Police. Podlesí je zásobováno vodou z rozvodné sítě obce Horní Police potrubím DN 80 (SK-256.5.0-ZAN). Před obcí je vybudována posilovací AT stanice. Prameniště na Podlesí je zrušeno a vodojem 12 m³ je v provozu a z vodojemu natéká voda do ČS Valteřice pro zásobování obcí Valteřice a Heřmanice. Na vodovod je

napojeno 90% obyvatel. Majitelem vodovodu je SVS a.s. a provozovatelem jsou Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

Stávající systém zásobování obce pitnou vodou je vyhovující a zůstane zachován i do budoucna. Dožilé řady budou postupně vyměňovány.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdrojů Nový Bor a Horní Prysk. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Obyvatelé Podlesí odvádějí odpadní vody do septiků - 50% s odtokem do povrchových vod nebo žump – 50% s vyvážením na ČOV Česká Lípa – 12 km. Lokalita dvanácti chat má vybudovanou kořenovou čistírnu.

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

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.

Dešťové vody budou nadále odváděny pomocí struh, příkopů a propustků do povrchových vod nebo se budou vsakovat do terénu.