

**CZ051.3501.5106.0130 Prysk
.0130.02 Horní Prysk**

identifikační číslo obce 13404

kód obce 13403

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 – obec
4. Urbanistická studie – dosud neschváleno
5. Studie – Mikroregion Novoborsko, zpracovatel SVIS Ústí n. L.

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – obec Prysk, březen 2020
2. Územní plán Prysk- 2007

CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Horní Prysk je místní částí obce Prysk a nachází se severně od České Lípy v nadmořské výšce 425,00 m n.m.

V Horním Prysku žije do 200 stálých obyvatel a je zde 53 rekreačních objektů. Zástavba převážně rodinnými domy je rozptýlená podél silnice, území je velice svažité a členité a protéká jím (podél silnice) Pryský potok, který náleží do povodí Ploučnice. Oblast slouží pro rodinné bydlení a pro rekreaci.

Území se nachází v CHKO Lužické hory, CHOPAV Severočeská křída a v PHO vodního zdroje.

Výraznější rozvoj obce se nepředpokládá.

VODOVOD

V Horním Prysku je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu napojený na zdroje vody vrt HP1 (4,0 l/s) a ZD 255/3 (10,9 l/s) umístěné v Horním Prysku, u kterých byla vybudována AT stanice CS 255/7 (11 l/sec) s rozvodnou sítí a propojením do vodojemu Dolní Prysk (150 m³) VD 253/1. Vodovodní řady jsou vyhotoveny z litiny DN 300 mm a jejich výstavba byla započata v roce 1978. Na tento vodovodní systém je napojena i místní část Vesnička.

Na vodovod je napojeno 84% obyvatel.

Majitelem a provozovatelem vodovodu je obec.
Zdroj v Horním Prysku ZD 255/3 je společný i pro skupinový vodovod Kamenický Šenov.

xxxxx

Bude nezbytné napojit zbývající objekty v obci na vodovod pro veřejnou potřebu a nad obcí vybudovat nový vodojem s akumulací 400 m³ (vyřadit z provozu AT stanici), výtlačný řad dl. cca 300 m.

Z ekonomických důvodů akce posunuta za horizont roku 2025.

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

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

ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Horní Prysk nemá kanalizaci pro veřejnou potřebu ani ČOV, odpadní vody jsou likvidovány v septicích – 50% obyvatel a v žumpách – 50% s následným vyvážením na ČOV Nový Bor – 8,5 km. Pouze objekt školy v přírodě má vlastní MČOV.

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

xxxxx

Vzhledem k velikosti této místní části (a nepřítomnosti vhodného recipientu) není investičně a provozně výhodné ve stávající zástavbě do roku 2030 budovat čistírnu odpadních vod a splaškovou kanalizační síť. Je proto nutné ve stávající zástavbě zajistit rekonstrukci stávajících nebo výstavbu nových akumulačních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV Nový Bor. 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. Je nutné upřednostňovat lokální ČOV pro více objektů před individuálním řešením pro samostatné objekty. 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.

Odvádění dešťových vod bude i nadále řešeno stávajícím způsobem.