

**CZ051.3505.5105.0108 Liberec****.0108.26 Liberec XXVIII - Hluboká**

identifikační číslo obce 40882

kód obce 08203

## 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. Liberec – Územní plán z roku 2002
3. Liberec – Jablonec – studie odkanalizování
4. PRVKUC okresu Liberec-Jablonec z roku 1999
5. Studie dostavby kanalizační sítě Liberec, Jablonec n. Nisou

Podklady použité pro zpracování aktualizace v roce 2020:

1. Aktualizace podkladů a plánů rozvoje – město Liberec, březen 2020
2. Územní plán Liberce – Oddělení územní koncepce, Ing. arch. Hana Drdová, 2002

## CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Liberec je krajské město na severu české republiky se 105 000 obyvateli. Území města je rozděleno do 33 městských částí. Jeho částí je i Liberec XXVIII – Hluboká. Městská část Hluboká má okolo 10 obyvatel a cca 80 – 100 rekreantů. Leží v jižní části Liberce na úpatí Ještědského pohoří. Zástavba je rozptýlená. Částečně je tato oblast využívána pro rekreaci, náleží do povodí Doubského potoka. Počet trvale žijících obyvatel bude stagnovat, nepředpokládá se rozvoj.

## VODOVODY

Liberec – část obce Hluboká je bez vodovodu pro veřejnou potřebu. Zásobování pitnou vodou je individuální pomocí studní nebo vlastních vodovodů.

xxxxx

Předpokládá se i nadále individuální zásobování pitnou vodou.

Nouzové zásobování **pitnou vodou** bude zajišťováno dopravou pitné vody v množství maximálně 15 l/den×obyvatele cisternami ze zdroje ve Stráži n/N nebo Liberci. Zásobení pitnou vodou bude doplňováno balenou vodou.

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

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V Hluboké není vybudována žádná kanalizace. Odpadní vody jsou zachycovány v žumpách s vyvážením na ČOV Liberec – 8 km.

Dešťové vody 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 akumulčních jímek pro zachycení odpadních vod. Ty budou následně odváženy a likvidovány na ČOV Liberec (pro navázení OV je nutné předložit roční objemy navážených OV).

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 hromadné napojení nemovitostí na společné 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.