

A. NÁZEV OBCE

Místní část	Líšnice
Kód části obce PRVKÚK	3102_025_07
Název obce	Hluboká nad Vltavou
Kód ČISOB	544485
Číslo ORP	3102
Název ORP	České Budějovice

B. CHARAKTERISTIKA OBCE

B.1 Základní informace o obci

Líšnice (420,00 – 438,00 m n.m.) je místní částí města Hluboká nad Vltavou a nachází cca 9 km severovýchodně od ní, je zde trvale hlášeno 30 obyvatel.

B.2 Demografický vývoj

Líšnice					
obyvatelé	počet obyvatel			počet připojených obyvatel	
	rok 2015	rok 2020	rok 2025	vodovod	kanalizace
trvale bydlící	26	30	35	0	0
přechodně bydlící/rekreanti	4	10	15	0	0
celkem	30	40	50	0	0

C. VODOVODY

Zdroj pitné vody – individuálně (studna)

C.1 Stávající stav

V místní části Líšnice není v současné době vybudován vodovod. K zásobení obyvatel jsou využívány jednotlivé soukromé studny, které v současné době vysychají a jsou kvantitativně i kvalitativně nevyhovující pro zásobení obyvatel pitnou vodou.

Město má zpracovaný hydrogeologický průzkumný vrt HV-1 na p.č. 459/11, k.ú. Líšnice u Kostelce.

V obci je požární nádrž, v blízkosti obce protéká Líšnický potok.

C.2 Návrhový stav

Obyvatelé budou do vybudování vodovodu využívat i nadále stávající individuální zdroje pitné vody. Trvale je však třeba sledovat kvalitu ve využívaných studnách. V případě, že nebude vyhovovat vyhlášce (č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody), bude vhodné využít individuální úpravu vody nebo si obyvatelé zajistí potřebné množství vody pro pitné účely ve formě balené pitné vody.

Město plánuje hydrogeologický průzkumný vrtu HV-1 využít jako zdroj podzemní vody pro místní část Líšnice.

Výhled

Město předpokládá vybudovat ÚV včetně ATS (v návaznosti na výsledcích z průzkumného vrtu) a vodovod. V dalších změnách PRVKÚK bude návrh o tuto PD doplněn.

C.3 Nouzové zásobování vodou

Pitná voda – balená pitná voda, cisterna

Užitková voda – řeka Vltava

D. KANALIZACE

Centrální ČOV – není, řešeno individuálně

D.1 Stávající stav

Místní část nemá kanalizaci.

Odpadní vody od všech obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV.

Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

D.2 Návrhový stav

S ohledem na velikost obce není investičně a provozně výhodné budovat v obci čistírnu odpadních vod a kanalizační síť. Proto bude nezbytné zajistit rekonstrukci stávajících jímek nebo bude čištění řešeno instalací DČOV či vícekomorovým septikem doplněný o zemní filtr u jednotlivých nemovitostí. Při navrhování a umisťování DČOV či septiků je potřeba zohlednit dopad tohoto řešení na kvalitu vody v místních zdrojích, které mohou být případně využívány.

Výhled

není