

ZMĚNA 2008

**CZ051.3501.5106.0121.2008 Cvikov**  
**CZ051.3501.5106.0121 Cvikov**  
**.0121.04 Lindava**  
**.0121.04 Lindava**

identifikační číslo obce 08383  
kód obce 01808

## PODKLADY

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.
6. Územní plán SÚ Cvikov z r.1988, zadání 03/01
7. Regionální plán implementace Libereckého kraje
8. Studie – Mikroregion Novoborsko- zpracovatel SVIS s.r.o. Ústí n. L.
9. **Žádost o změnu města Cvikov**
10. **Návrh změny zpracovaný Severočeskou vodárenskou inženýrskou společností s r.o. Ústí nad Labem, Ing. Jarmilou Tavodovou, autorizovaným inženýrem pro vodohospodářské stavby**

## CHARAKTERISTIKA OBCE (MÍSTNÍ ČÁSTI)

Lindava je místní částí obce Cvikov a nachází se jihovýchodně od obce v nadmořské výšce 250,00 - 300,00 m n.m.

V Lindavě žije do 400 stálých obyvatel a je zde 69 rekreačních objektů. Zástavba má rekreační charakter s panelovými domy i RD.  
Protéká zde Boberský potok a Svitávka, které náležejí do povodí Ploučnice.  
Je zde provozovna firmy AJETO s.r.o. – sklářská výroba.

Území se nachází v PHO vodního zdroje sklárny a v CHOPAV Severočeská křída.

Předpokládá se mírný rozvoj této místní části-výstavba RD do r. 2015.

ZMĚNA 2008

## VODOVOD

Nemá vlastní vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni z lokálních zdrojů (studny) s vodou problematické kvality.

xxxxx

Státní statek pro farmu v Lindavě vybuřoval hydrogeologický vrt, který má dostatečnou kapacitu i pro zásobování obce kvalitní pitnou vodou.

Předpokládá se vybudování ČS nad vrtem, výtlačného řadu v délce 0,5 km včetně věžového vodojemu (50 m<sup>3</sup>), samostatného zásobovacího řadu pro farmu a pro obec a dále rozvodné řady po celé obci v délce 2,5 km a pro přílehlou osadu Svitava.

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 domovních studní. Při využívání zdrojů pro zásobování užitkovou vodou se bude postupovat podle pokynů územně příslušného hygienika.

Po dokončení vodovodu bude zásobování **užitkovou vodou** zajišťováno z vodovodu pro veřejnou potřebu.

## ODVEDENÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

V místní části Lindava není vybudována kanalizace pro veřejnou potřebu ani ČOV. Odpadní vody jsou likvidovány v septicích s odtokem do povrchových vod – 40% obyvatel nebo ve bezodtokových jímkách – 40% a ve třech lokálních ČOV – 20% (1x pro sklárnu, 1x pro dům pečovatelské služby a 1x pro rekreační středisko bývalých VKD Kladno). Jímky jsou vyváženy na ČOV Nový Bor – 8 km.

Dešťové vody jsou odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo zasakovány do terénu.

xxxxx

V místní části Lindava bude vybudován oddílný kanalizační systém s mechanicko – biologickou čistírnou odpadních vod Lindava. Délka navržené tlakové kanalizace je 7,030 km v profilech DN 50 až DN 200.

Doporučuje se řešit v souběhu s výstavbou vodovodu i odkanalizování obce.

Dešťové vody budou i v budoucnu odváděny pomocí příkopů, struh a propustků do místních vodotečí nebo se zasakují do terénu.

Na základě žádosti města Cvikov o změnu Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Libereckého kraje byla schválena změna č. 5 usnesením zastupitelstva kraje č. 231/08/ZK dne 26. 8. 2008.

## ZMĚNA 2008

Schválená změna řeší vybudování tlakové kanalizace společně v místní části Lindava a Svitava s napojením na městskou čistírnu odpadních vod Cvikov. V souběhu se navrhuje vybudování vodovodu pro veřejnou potřebu.

Předpokládá se vybudování cca 14 152 m výtoku splaškové kanalizace, 180 domovních čerpacích stanic a 1 čerpací stanice na stokové síti, s odvedením odpadních vod na stávající městskou čistírnu odpadních vod Cvikov. Celkové náklady jsou vyčísleny na 65,806 mil. Kč, při ukládání kanalizace v souběhu s vodovodem. Realizace se předpokládá do roku 2010.