

LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., ST - oblast povodí Ohře, Teplice

Dr. Vrbenského 2874/1, Teplice 415 01, tel. +420956956111, st956@lesycr.cz, ID DS: e8jcfsn

**Vodohospodářský rozvoj a  
výstavba a.s.  
Nábřeží 90/4  
Praha 5 - Smíchov  
150 000**



VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ  
LCR956/001505/2024

SPISOVÁ ZNAČKA  
LCR0007066/2023

DATUM  
19.03.2024

VYŘIZUJE  
Ing. Šťastný Lubomír

TELEFON  
956 956 407

GSM

FAX

E-MAIL  
Lubomir.Stastny@lesycr.cz

**Věc: Stanovisko správce dotčeného vodního toku k plánované stavbě**

Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře, které jsou správcem vodního toku LBP Šporky v ř. km 7,1 IDVT 10230093 a vodního toku bezejmenný LP Šporky IDVT 10220660, vše v ČHP 1-14-05-0150-0-00, **sdělují** k Vaší žádosti a předložené projektové dokumentaci pro vydání územního rozhodnutí stavby „Splašková kanalizace Stará Lada“ (VRV a. s., Ing. Mgr. Pavel Dvořák) následující.

Projektová dokumentace řeší dobudování splaškové kanalizační sítě v místní části města Česká Lípa - Lada. Splaškové vody budou dopravovány budovaným systémem až do stávajícího systému odkanalizování města Česká Lípa, který je zakončený ČOV Česká Lípa, k napojení dojde v ul. Šluknovská. Stavba zahrnuje výstavbu splaškových kanalizačních stok, čerpací stanice a kanalizačního výtlaku. V rámci stavby budou také vysazeny odbočky z veřejné kanalizace pro připojení nemovitostí. V současné době není v lokalitě vybudována splašková kanalizace. Stavba obsahuje celkem 66 ks kanalizačních přípojek, z toho 54 ks gravitačních přípojek, 6 ks tlakových přípojek a 6 ks tlakových přípojek napojených do gravitační stoky. Délka budovaných kanalizačních stok DN 300 bude cca 2,5 km.



Rozsah stavby:

SO 01 - Čerpací stanice odpadních vod

IO 01 - Stoka A

IO 02 - Stoka B

IO 03 - Stoka C, C1, C2

IO 04 - Stoka D

IO 05 - Stoka E, E1

IO 06 - Stoka F, F1

IO 07 - Tlakový řad T1, T2, T3

IO 08 - kanalizační výtlak

IO 09 - kanalizační přípojky

Stavbou budou dotčeny pozemky p.p.č. 40/2, 116/18, 40/1, 23/1, 131, 135/1, 13, 24/6, 19, 170/11, 170/1, 195/1, 59/1, 58, 195/3, 46/1 v k. ú. Lada a p.p.č. 5750/70, 5750/112, 5750/133, 5799/1 v k. ú. Česká lípa. Investorem stavby je město Česká Lípa.

Stavba se nedotýká pozemků, k nimž mají právo hospodařit Lesy České republiky, s. p.

Správce toku eviduje koryto dotčeného vodního toku IDVT 10230093 v rozsahu území dotčeném stavbou jako přírodní a neupravené. **Upozorňujeme**, že koryto toku je v místě dotčeném stavbou zatrubněno či zakryto. Dojde ke křížení a souběhu s navrženou stavbou. Tato stavba není v majetku ani správě Lesů České republiky, s. p. Jejích vlastníka ani technické parametry (např. hloubku uložení) neznáme.

Správce toku **sděluje**, že v obvodu budoucího staveniště stavby se na korytě toku IDVT 10220660 nachází úprava koryta toku - vodní dílo, které je v majetku správce toku pod názvem „Lada K4 0,725-1,040“ jako (zatrubnění betonovými troubami DN 400). Dojde ke křížení s navrženou stavbou v tělese komunikace. Hloubku uložení je možné zjistit v šachtě na krajnici komunikace: X=-725114 Y=-976279 (50.7034588N, 14.5406463E).

Správce toku upozorňuje, že toto stanovisko není stanoviskem místně příslušné Lesní správy Česká Lípa (je-li takové vyjádření třeba).

Se stavbou **souhlasíme za splnění následujících podmínek:**

**1)** Celá stavba dle PD vč. součástí a příslušenství zůstane v majetku investora stavby nebo správce stavby (město Česká Lípa), kterým nejsou a nebudou Lesy České republiky, s. p.

**2)** U vypouštěných odpadních vod nebudou překročeny ukazatele přípustných hodnot znečištění dle nařízení vlády č. 401/2015 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**3)** Požadujeme předložit projektovou dokumentaci DSP k vyjádření, kde bude řešeno křížení navržené stavby s koryty vodních toků.

**4)** V průběhu prací nedojde k znečištění vodního toku nebo poškození koryta toku. Stavební materiál, deponie zeminy, mechanizace apod. budou zajištěny či umístěny tak, aby nedošlo k jejich smyvu do koryta v případě zvýšených průtoků, dešťových srážek, tání sněhu či odchodem ledu. Stavební stroje používané v bezprostřední blízkosti vodních toků nebudou vykazovat úniky ropných látek a olejů, na staveništi budou k dispozici chemické prostředky na likvidaci úniků ropných látek. Odstranění případných škod na vlastní náklady zajistí a hradí investor stavby.

**5)** Správce vodního toku nenese žádnou odpovědnost za škody a poškození stavby či její části vlivem zvýšených průtoků po dešťových srážkách, tání sněhu nebo odchodem ledu a vlivem povodně.

Toto stanovisko, které nenahrazuje povolení či stanovisko dotčeného správního orgánu, platí po dobu 2 let a slouží pro potřeby územního, stavebního řízení a ohlášení stavby.

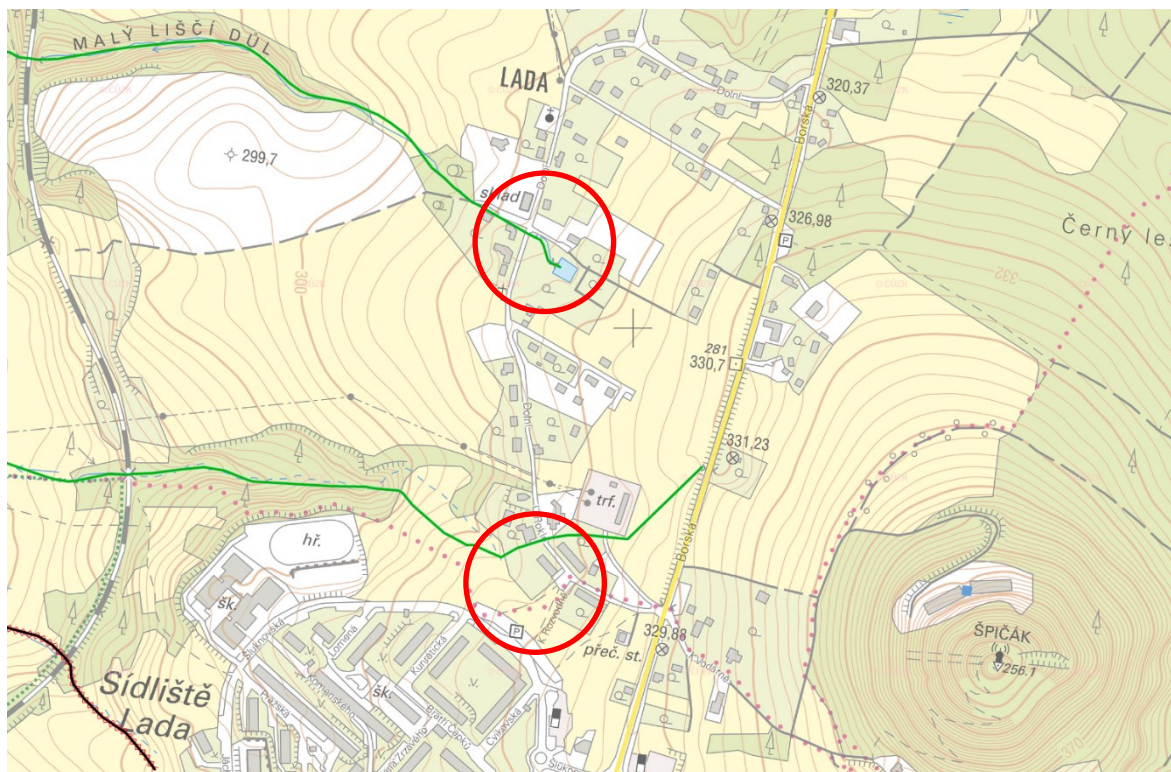
**Přílohy:** č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)

č. 2 - katastrální situační výkres C.2.1

Ing. Pavel Mítura

pověřený zastupováním funkce vedoucího Správy toků - oblast povodí Ohře

**Příloha č. 1 - mapa CEVT (centrální evidence vodních toků)**





PEFC  
PEFC/08-21-01/0001