

# **Technická zpráva**

Oprava hrazení koňských výběhů – obora Slavice

## **A. Identifikační údaje:**

Údaje o stavbě: Místo: Hřibárna v oboře Slavice  
Katastrální území: Licibořice (683167)

Údaje o stavebníkovi: Objednatel: Národní hřebčín Kladruby nad Labem  
Kladruby nad Labem 1, 533 14  
IČO: 72048972

## **B. Údaje o území:**

Rozsah řešeného území

Stavbou je dotčena parcela č. 767/1, 786/12, 785 s právem hospodaření pro Národní hřebčín Kladruby nad Labem.

Údaje o ochraně území:

Areál hřibárny ve Slavcích se nachází v chráněné krajinné oblasti II. – IV. zóny a zároveň v památkově chráněné zóně.

## **C. Údaje o stavbě**

Základní předpoklady výstavby

Termín zahájení: 05/2022

Termín dokončení: 07/2022

## **D. Stavební řešení**

Záměrem investice je oprava dřevěných ohrad pro koně nacházejících se ve Slavické oboře za účelem znovuoobnovení jejich funkce a dosažení vyšší životnosti. Tohoto cíle má být dosaženo díky správné volbě použitých materiálů a jejich mechanickému a chemickému ošetření. Nové ohrady musí být sestaveny takto:

Stojky budou vyrobeny z dubového odkorněného dřeva o průměru minimálně 110 mm. Není podmínkou, aby byly dokonale rovné, musí však být zahýbané jen v rozumné míře dle přiložených fotografií. Tyto stojky budou zapuštěny minimálně 650 mm pod terén, přičemž celá tato část bude ošetřena asfaltovým nátěrem. Nátěr musí vystupovat 50 - 100 mm nad terén. Stojky budou pouze zahrnuty zeminou popř. štěrkodrtí bez použití betonu o roztečích 4,5m. Rozteč bude možné přizpůsobit potřebám daného místa, aby nedošlo k narušení kořenových systémů stromů. Na stojky budou ve dvou výškách pomocí hřebů přibita dřevěná bidla. Ty budou mít v místě kontaktu hrubě provedené zadlabání do hloubky alespoň 25 mm. Bidla budou mít průměr minimálně 80 mm a budou vyrobena ze smrkového, borového nebo modřínového odkorněného dřeva. Výška horního bidla se bude pohybovat mezi 1200 – 1300 mm. Stojky budou mít nad horním bidlem mírný přesah. Možné jsou dva způsoby přichycení bidel viz výrobní dokumentace.

## Bourací práce, demontáže

V několika místech montáže nových ohrad se nachází zbytky těch starých. Ty budou dodavatelem odstraněny, vzniklý odpad (kat.č. 17 02 Dřevo) bude odborně likvidován na řízené skládce.

### **E. Hyg. požadavky na stavby, požadavky na pracovní a kom. prostředí**

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Podle plánu by měl být objekt vybudován z materiálů splňujících hygienické normy, tudíž jsou životnímu prostředí neškodné.

Odpad je tříděn do několika skupin a svážen dodavatelskou firmou do třídiřny komunálního odpadu a posléze skládkován. Bude dodržen zákon č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších úprav a prováděcí vyhlášky. Navržená stavba negativně neovlivní sousední pozemky. Sousední pozemky nebudou vyžadovat žádnou zvláštní ochranu. Způsob likvidace odpadu vzniklého stavební činností - odpad bude odvezen na řízenou skládku.

### **F. Péče o životní prostředí a hygienu práce v průběhu stavby**

- Provoz stavby nebude podstatně ovlivňovat stávající životní prostředí.
- Vhodnou organizací se omezí hluchost a prašnost stavby.
- Vhodně bude umístěno zařízení staveniště.
- Veškeré nové použité materiály budou vybírány s přihlédnutím k jejich ekologické nezávadnosti, možnosti budoucí recyklace a k energetické náročnosti jejich výroby.

### **G. Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi**

Základními právními předpisy pro výstavbu je zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zák. č. 309/2006 Sb. Zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Zásadami v těchto výnosech a souvisejících normách je nutno se řídit po celou dobu výstavby.

Všeobecné požadavky:

- Zákaz požívání alkoholu
- Používání ochranných pomůcek
- Pořádek na staveništi
- Osvětlení, ohrazení, zabezpečení staveniště
- Zákaz vstupu nepovolaným osobám na staveniště
- Dodržování projektu a stanovených technologických postupů
- Respektování Zákoníku práce

Způsob omezení rizikových vlivů:

- Zpracování a dodržování Provozního předpisu, havarijního plánu a Požárních poplachových směrnic
- Zabezpečení všech činností poučenými, vyškolenými zodpovědnými osobami
- Dodržování a respektování podmínek Požárně bezpečnostního řešení, návodů k obsluze zařízení
- Používání osobních ochranných pracovních prostředků

- Respektování BOZP
- Dodržování Zákoníku práce
- Pravidelné školení všech pracovníků z hlediska BOZP