

DD – ARCH s.r.o  
HENCOVSKÁ 1836/25, VRANOV NADTOPL'OU 093 02  
MOBIL: 0918 683 103 ,email: [drahusdvorjak@gmail.com](mailto:drahusdvorjak@gmail.com)

**„Oplotenie strelnice Zámutov - dobudovanie“**

**INVESTOR:**

Lesy Slovenskej republiky. š.p.  
Odštepny závod Vihorlat  
Čemernianska 136  
093 03 Vranov nad Topľou

**MIESTO STAVBY:**

k.u.ZAMUTOV

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Arch. DRAHOMÍR DVORJAK

DÁTUM: 7/2022



## TECHNICKÁ SPRÁVA

### Identifikačné údaje stavby

1.1 Názov stavby:..... „**Oplotenie strelnice Zámutovej - dobudovanie**“

1.2 Miesto stavby:..... k.u.ZAMUTOV

1.3 Okres:..... VRANOV NAD TOPLĽOU

1.4 Obec:..... ZAMUTOV

### Identifikačné údaje objednávateľa

1.5 Názov a sídlo investora:..... Lesy Slovenskej republiky, š.p.  
Odštepný závod Vihorlat  
Čemernianska 136  
093 03 Vranov nad Topľou

1.6 Prevádzkovateľ:..... investor stavby

### Projektová dokumentácia

1.7 Stupeň dokumentácie:..... projekt stavby

1.8 Spracovateľ PD:..... DD-ARCH,s.r.o, HENCOVCE 1836/25

### Stručná charakteristika stavby

Projekt rieši opravu existujúceho oplotenia (betónové stĺpy +pletivo –h/1,5m) a doplnenie oplotenia po obvode strelnice. Oplotenie je potrebné bezodkladne zrealizovať z dôvodu bezpečnosti návštevníkov v riešenom území strelnice.

### OPLOTENIE

#### OPRAVA EXISTUJÚCEHO OPLOTENIA

Pôvodné oplotenie z betónových stĺpov a pletiva je potrebné opraviť – vyrovnať stĺpiky a vyrovnať pôvodné pletivo a následne ho pripevniť viazacím drôtom k stĺpikom.

#### NAVRHOVANÉ OPLOTENIE

Navrhované oplotenie je z ocelových pozinkovaných stĺpov 48mm/2500 až 3000mm a uzlového pletiva výšky 2m. Trasa navrhovaného oplotenia bude stanovená po dohode s investorom. Po vytýčení trasy plochu v šírke cca 1m bude potrebné vyčistiť od konárov a krovia a zrovnať plochu v mieste oplotenia. Stĺpy budú osadené do betónových patiek 40\*40\*60cm z prostého betónu (výkop bude potrebné zrealizovať ručne z dôvodu predpokladanej existencie koreňového systému stromov v mieste navrhovanej stavby oplotenia). Stĺpy budú osadené v osovej vzdialenosti cca 2,5m, resp. podľa tvaru oplotenia. V mieste kde je terén v rovine sa použijú stĺpy dĺžky 2,5m, v mieste kde je terén svahovitý sa použijú stĺpy dĺžky 3m v osovej vzdialenosti 2,5m. Vzpery 38\*2500mm sa osadia v mieste kde je terén rovinatý každých 25m, v mieste svahu každých 12,5m a v mieste zmeny smeru oplotenia. Pletivo je navrhované uzlové (200/2,0//2,8/20) výšky 2m. Pletivo sa viazacím drôtom pripevní k napínacemu drótu (3 x na výšku oplotenia).

### Architektonicko – výtvarné riešenie

Oplotenie je navrhované z pozinkovanou úpravou.

### Účelové jednotky

Celková dĺžka oplotenia je **1067 bm**, z toho 318bm je oprava existujúceho oplotenia a 749bm je navrhované oplotenie.

### Investičné náklady

Náklad stavby je spracovaný v samostatnej časti PD.