



**Financováno  
Evropskou unií**  
NextGenerationEU



**Národní  
plán  
obnovy**

## **ÚDAJE O PROJEKTU**

### **NÁZEV:**

**„Realizace větrolamů TEO 2, TEO 4 a TEO 5 v k. ú. Ves Touškov“**

### **HLAVNÍ CÍL:**

**Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny**

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ.23/2.6.4/137.134b/23PJ134b

**PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad – pobočka Plzeň

**ZÁMĚR:** b) Realizace opatření k posílení biodiverzity a mimoprodukčních funkcí krajiny

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** GEOCART CZ a.s., IČ: 01312774, Výstaviště 405/1, 603 00 Brno

**DODAVATEL:** STROMMY COMPANY, s.r.o., IČ: 01919652, Andělská Hora 143, 793 31 Andělská Hora

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Plzeň-jih, Obec Ves Touškov, Katastrální území Ves Touškov

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 9 364 643,02 Kč s DPH

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 5 314 758,96 bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

**TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 15. 11. 2023

### **ANOTACE, POPIS:**

Předmětem projektu byla realizace větrolamů s označením TEO 2, TEO 4 a TEO 5 v katastrálním území Ves Touškov v okrese Plzeň-jih v Plzeňském kraji. Opatření spočívá v založení poloproduktivních větrolamů, které jsou tvořeny z pásů dřevin (kombinace keřů a stromů v pěti řadách) na celkové ploše 3,2544 ha. Úhrnem bylo vysazeno 4 652 keřů (hloh jednosemenný, líska obecná, ptačí zob obecný, svída krvavá, bez černý, trnka obecná, růže šípková a zimolez obecný) a 4 942 stromů (dub zimní, lípa srdčitá, lípa velkolistá, habr obecný, hrušeň polnička, jablň lesní, javor babyka, javor mléč, jeřáb ptačí, třešeň ptačí a slivoň švestka).

Do předem připravené půdy byla provedena výsadba dřevin v 5 řadách, přičemž u vnějších řad po obou krajích byly vysazeny sazenice keřů a u prostředních řad poloodrostky stromů.

Na celé ploše byl založen travní porost. Dřeviny tvořící větrolam jsou na celé ploše chráněny před poškozením zvěří drátěným lesnickým oplocením, vždy s bránou pro vstup. Oplocení bylo na několika místech přerušeno, tak aby byly přilehlé pozemky zpřístupněny z polní cesty pro zemědělskou techniku, dále pro umožnění průchodu zvěře a přístupu ke stožárům VVN. Celková délka vybudované oplocenky je 5,772 km. Pro dravce byly v pravidelných rozestupech instalovány berličky.

Po dobu tří let po výsadbě bude prováděna následná péče o vysázené dřeviny dle harmonogramu a v rozsahu prací stanoveného projektovou dokumentací. Zejména bude provedena dosadba dřevin, kontrola a případná oprava oplocenky, kůlů a úvazků. V případě potřeby bude aplikována zálivka. Pravidelně bude prováděna seč travního porostu.

# **FOTODOKUMENTACE**

## ***STAV PŘED REALIZACÍ:***



## ***STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:***



## ***STAV PO REALIZACI:***

