



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy

## ÚDAJE O PROJEKTU

### **NÁZEV:**

**Sanace erozní strže v k. ú. Košín**

### **HLAVNÍ CÍL:**

**Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu**

Navržená úprava bezejmenné vodoteče (IDVT: 10260320) spočívá v úpravě podélného sklonu a stabilizaci koryta vodní linie. Stabilizace a úprava budou provedeny vybudováním 7 spádových stupňů. Navržená úprava nezmění trasu stávajícího toku. Těleso nového koryta je navržené, mimo místa u SO, nezpevněné – zemní. Realizací úpravy podélného sklonu a stabilizace koryta vodoteče dojde ke snížení eroze a odnosu zeminy do Košínského potoku (resp. rybníka Malého Jordánu) zároveň se přispěje ke zlepšení dosavadních odtokových poměrů a stabilnějšímu odvodnění.

**REGISTRAČNÍ ČÍSLO:** CZ 23/2.6.4/138.085a/23TA085a

**PŘÍJEMCE DOTACE:** Státní pozemkový úřad – Pobočka Tábor

**ZÁMĚR:** (a) Realizace opatření k ochraně životního prostředí a k adaptaci krajiny na změnu klimatu

**ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:** Ing. Tomáš Borkovec, IČ 73516121, Nová Ves u Mladé Vožice 5, 391 43 Nová Ves u Mladé Vožice

**DODAVATEL:** Lesostavby Třeboň a.s., IČ: 47239328, Novohradská 226, 379 01 Třeboň

**MÍSTO REALIZACE:** Okres Tábor, obec Košín, katastrální území Košín

**CELKOVÉ VÝDAJE:** 2 711 933,90 Kč

**VÝDAJE PRO DOTACI:** 2 182 884,06 Kč

**TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE:** 30. 6. 2023

### **ANOTACE, POPIS:**

Navržená úprava bezejmenné vodoteče (IDVT: 10260320) spočívá v úpravě podélného sklonu a stabilizaci koryta vodní linie. Součástí stavby je 7 spádových stupňů, před tělesem spádového stupně bude koryto opevněno v délce 1,50 m dlažbou z lomového kamene, o kterou bude opřený betonový práh, zajištěný těžkým kamenným záhozem délky 1,50 m. Těleso spádového stupně bude tvořeno ŽB vyztuženým při povrchu, spádový stupeň bude obložen zdivem z lomového kamene kotveným nerezovými trny. Spádový stupeň bude založen na vrstvě betonového základu, pod kterým bude vrstva podkladového betonu. Dopadiště pod spádovým stupněm bude opevněno dlažbou z lomového kamene až k hraně stávajícího terénu. Dopadiště bude zajištěno závěrným betonovým prahem, zajištěným těžkým kamenným záhozem.

Nově navržené zemní koryto bude v podélném sklonu 2,5 % se sklonem svahů 1:1 bez opevnění.

# FOTODOKUMENTACE

## STAV PŘED REALIZACÍ:



## STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



## STAV PO REALIZACI:

