



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„Tůň VHO1 v k.ú. Homole u Panny“

HLAVNÍ CÍL:

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

Cílem realizace navrženého opatření je zvýšení retenční schopnosti krajiny přírodě blízkým způsobem a podpora biodiverzity v řešeném území.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.24/2.6.4/138.161a/24TP161a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – pobočka Teplice

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: GEOREAL spol. s r.o., IČO: 40527514, Hálkova 12, 301 00 Plzeň

DODAVATEL: NOWASTAV akciová společnost, IČO: 00565679, Malešická 2679/49, 130 00 Praha 3

MÍSTO REALIZACE: Okres Ústí nad Labem, Obec Homole u Panny, Katastrální území Homole u Panny

CELKOVÉ VÝDAJE: 593 442,06 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 490 447,98 Kč bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 26. 3. 2024

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 31. 10. 2024

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu je výstavba vodohospodářského opatření tůň VHO1 v k.ú. Homole u Panny v rámci realizace plánu společných zařízení podle schváleného návrhu komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Homole u Panny. Tůň bude plnit především funkci krajinnotvornou a vodohospodářskou ke zlepšení vodního režimu v zájmovém území.

Vybudována hloubená tůň bude ledvinovitého tvaru na stávajícím bezejmenném vodním toku, který odvádí vodu z okolních pozemků do Homolského potoka v intravilánu obce Haslice, kterým je dále odváděna mimo území obce. Tůň bude hloubena 0,8 m pod stávající terén, přičemž svahy budou nepravidelné, pozvolně klesající do dna tůně ve sklonu 1:3 až 1:4. Hloubka vody v tůni se bude od břehových hran postupně zvyšovat až na maximální hloubku 0,85 m. Bude provedeno ohumusování břehových svahů nad hladinou vody. Svahy budou ponechány sukcesnímu vývoji, nebude provedeno osetí.

Koryto stávajícího toku bude na odtoku z tůně opevněno v délce 11,7 m a provede povodňový průtok Q_2 . Příčný profil koryta bude v celé délce parabolický. Počáteční úsek o délce 2 m na odtoku z tůně bude proveden ve sklonu 0,5 % (pro utlumení kinetické energie vody) s opevněním kamenným pohozením z LK, které se napojí na stávající niveletu koryta toku. Následovat bude úsek skluzu, kdy v prvních 8,5 m své délky bude proveden ve sklonu 13,5 % a bude opevněn také kamenným pohozením z LK. Šířka opevněného koryta je 2,72 m s výškou opevnění 0,18-0,3 m. V navazujícím úseku o délce 1,2 m bude skluz opevněn kamennou rovnaninou s vyklínováním kladenou na podklad ze štěrku. Opevnění bude provedeno v šířce 2,85 metru, s výškou opevnění 0,18 m.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:

