



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



Národní
plán
obnovy

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

Výstavba příkopu SP4, příkopu OP12 a tůní v k.ú. Fleky

HLAVNÍ CÍL:

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

Jedná se soubor příkopů a tůní v návaznosti na tok Flekovského potoka. Dále opatření doplňuje zkapacitnění propustků a odstranění části zatrubnění HOZ. Realizací propustků došlo k napojením na navazující zemědělské pozemky a místní komunikaci. Stavba je navržena za účelem efektivního odvedení vody ze srážek ze zájmového povodí. Zároveň došlo ke snížení odtokové rychlosti z dílčího povodí a tím i ke zmenšení eroze. Dále stavba přispěla k ochraně intravilánu, vodních zdrojů obce Chudenín a prostupnosti krajiny.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/138.129a/23KT129a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad - pobočka Klatovy

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Projektová kancelář Ing. Jiří Tägl s.r.o., Měchurova 354,
339 01 Klatovy

DODAVATEL: JSF stavební s.r.o., Bystřice nad Úhlavou 20, 340 22 Nýrsko

MÍSTO REALIZACE: Okres Klatovy, Obec Chudenín, katastrální území Fleky

CELKOVÉ VÝDAJE: 8 820 682,17 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 6 979 396,03 bez DPH (DPH nepřijatelný výdaj)

TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 29.08.2023

ANOTACE, POPIS:

Předmětem projektu byla výstavba vodohospodářských opatření v k.ú. Fleky v rámci realizace plánu společných zařízení podle schváleného návrhu komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Fleky.

Výstavba vodohospodářských opatření zahrnuje:

SO 01 TŮŇ 1 – vytvoření vodní plochy pro akumulaci vody v podobě neprůtočné tůně, tvar tůně je nepravidelný, protáhlý, rozměry cca 35x30 m, hladina vody bude v průběhu roku kolísat dle aktuálního stavu HPV a vodního stavu ve Flekovském potoce, svahy tůně jsou realizovány v proměnném sklonu 1:4 - 1:6 od hrany terénních úprav směrem k navržené niveletě dna tůně.

SO 02 TŮŇ 2 – je realizována jako terénní úprava průtočného typu plněná přítokem povrchových vod z řešeného povodí a přítokem ze stávajícího melioračního potrubí, které je přepojeno do tůně, tvar tůně je nepravidelný, protáhlý, svahy tůně jsou realizovány ve sklonu 1:4 od hrany terénních úprav směrem k navržené niveletě dna tůně. Odtok vody z tůně je realizován zpevněným průlehem v břehové hraně tůně, práh je železobetonové konstrukce – délka přelivné hrany 6,0 m, sklon svahů 1:4, na průleh navazuje odtokové koryto s napojením do Flekovského potoka – otevřené koryto – lichoběžníkové – délka 10,2 m.

SO 03 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OP12 – navazuje na svodný příkop SP4, celková délka 730,39 m, realizován jako otevřené koryto lichoběžníkového profilu - dno - odvodňovací žlab 50/65/16 uložený do betonového lože, svahy 1:1,5 - 1:2. Na začátku příkopu OP12 je osazen propustek s označením P1_1 z potrubí PE-HD DN 600 SN 12 v

délce 12,0 m. Pro zpřístupnění sousedních pozemků je osazen propustek s označením P26 z potrubí 2x PE HD DN 800 SN 12 v délce 8,7 m.

SO 04 SVODNÝ PŘÍKOP SP4 – je realizován jako otevřené koryto trojúhelníkového profilu v celkové délce 243,48 m, svahy 1:1,5.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

