



**Financováno
Evropskou unií**
NextGenerationEU



**Národní
plán
obnovy**

ÚDAJE O PROJEKTU

NÁZEV:

„VHO v k.ú. Rytířov“

HLAVNÍ CÍL:

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

Cílem realizace navrženého opatření je zlepšení odtokových poměrů v území s protierozní a protipovodňovou funkcí. Dále estetická a funkční obnova stávajících prvků k zadržení vody v krajině a tím ke zlepšení životního prostředí a lepší adaptaci krajiny na změnu klimatu.

REGISTRAČNÍ ČÍSLO: CZ.23/2.6.4/138.152a/23DC152a

PŘÍJEMCE DOTACE: Státní pozemkový úřad – Pobočka Děčín

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

ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Vodohospodářský ateliér, s.r.o.

DODAVATEL: Nowastav akciová společnost

MÍSTO REALIZACE: okres Děčín, obec Verneřice, katastrální území Rytířov

CELKOVÉ VÝDAJE: 10 877 900,00 Kč s DPH

VÝDAJE PRO DOTACI: 8 990 000,00 Kč (DPH nepřijatelný výdaj)

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN ZAHÁJENÍ REALIZACE: 24.4.2023

PŘEDPOKLÁDANÝ TERMÍN UKONČENÍ REALIZACE: 1.11.2023

ANOTACE, POPIS:

Realizace vodohospodářských opatření po ukončených komplexních pozemkových úpravách v k.ú. Rytířov. Projekt obsahuje 3 stavební objekty, jimiž jsou vodní díla určená k zadržování vody a jejímu neškodnému odvedení do vodního toku. Stavby se dotýkají dvou toků ve správě Lesy ČR, s.p., správcem povodí je Povodí Ohře, s.p. a oblast leží v CHKO České středohoří.

SO1 – Rekonstrukce Vodní nádrže 1 – jedná se o malou vodní nádrž s akumulačním objemem 290 m³ a maximální výškou hráze 2,2 m včetně souvisejících objektů a doprovodné výsadby. S ohledem na převažující krajinnotvornou funkci přispěje vodní nádrž k výraznému zvýšení druhové diverzity v prostoru nádrže a v navazujícím okolí.

SO2 – Ochranný příkop OP1 – je záchytný příkop usměrňující povodňové průtoky mimo zastavěné území obce o délce 467 m. Příkop bezpečně svádí povrchovou vodu díky zaústění, přes lapák splavenin se sedimentačním prostorem a odpadní potrubí, do Rychnovského potoka, jehož koryto je u výusti opevněno těžkým záhozem se stabilizačním prahem.

SO5 – Přehrážka P1 – je přehrážka z monolitického betonu obložena lomovým kamenem na bezejmenném vodním toku s délkou 15 m a max. výškou 1,4 m, která zamezí transportu plavenin a splavenin směrem k tělesu silnice III. třídy a Rychnovského potoka a sníží projev hloubkové eroze na toku.

FOTODOKUMENTACE

STAV PŘED REALIZACÍ:



STAV V PRŮBĚHU REALIZACE:



STAV PO REALIZACI:

