

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
AGROPOZ CB s.r.o.
Staroměstská 1, 370 04 České Budějovice

KoPÚ Kraví Hora

Dokumentace technického řešení

Vodohospodářská opatření

A. Průvodní zpráva

STUPEŇ: PRO RDK
VERZE: 19-10-2022

Vypracoval: Ing. Zdeněk Mayer

Ověřil - autorizace pozemkové úpravy: Ing. Miloslav Jodl

Ověřil - autorizace vodohospodářské stavby: Ing. Petr Drs

ČESKÉ BUDĚJOVICE 10/2022

Obsah

| | |
|-------------------------|---|
| A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA..... | 3 |
|-------------------------|---|

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Identifikační údaje:

Zadavatel: Česká republika, Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj,
Pobočka Č. Krumlov

Zhotovitel: AGROPOZ CB, s.r.o., Staroměstská 1, 370 04 Č. Budějovice

Charakteristika území navrhovaných staveb:

Stavby se navrhují v katastrálním území Kraví Hora, okres Č. Krumlov, Jihočeský kraj, v extravilánu obce, v obvodu KoPÚ.

Předmět dokumentace:

Investiční vodohospodářská opatření:

> Opatření ke zlepšení vodních poměrů:

Komplexní revitalizace údolnice „Maniny“:

Revitalizace údolnice sestává z následujících, vzájemně provázaných opatření:

Novostavba tůň VN1,

Novostavba tůň VN2,

Novostavba rybníka VN3,

RVT1 - revitalizace vodního toku,

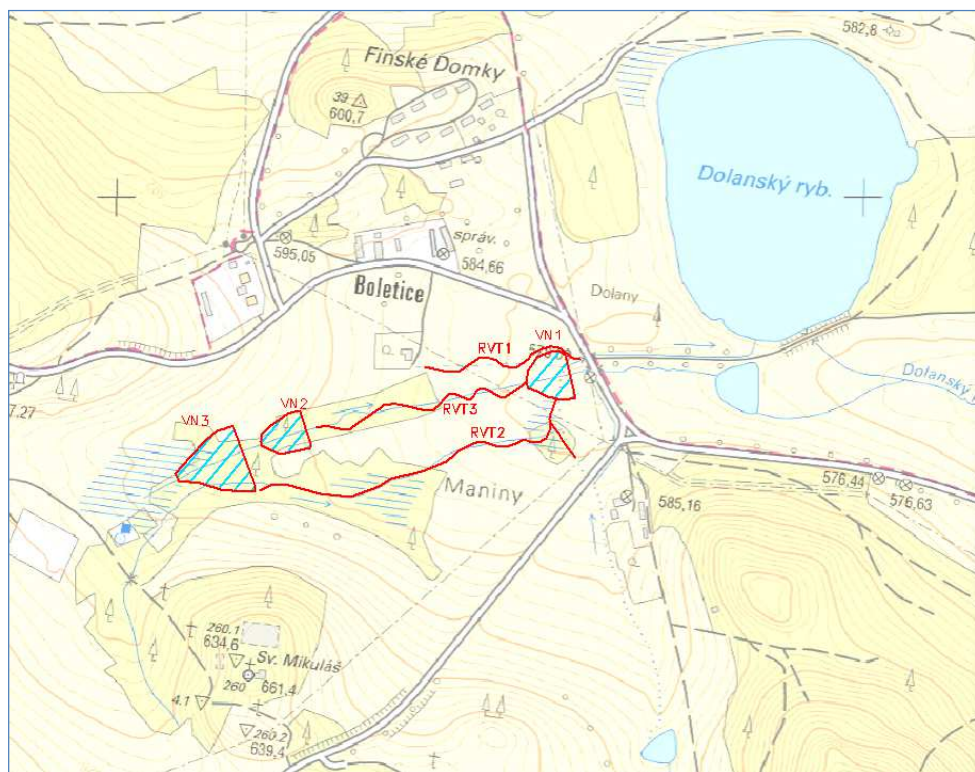
RVT2 - revitalizace vodního toku,

RVT3 - revitalizace vodního toku.

Účel navrhovaných staveb a jejich zdůvodnění:

Účelem navrhovaných investičních opatření je zlepšení vodních poměrů v řešeném území KoPÚ. Hlavní impuls pro návrh opatření vzešel od obce. Opatření byla projednána se sborem zástupců a odsouhlasena dotčenými orgány stát. správy.

Orientační vymezení staveb na mapě ZM 10tis:



Výchozí podklady pro návrh staveb:

Základními podklady byly podklady uvedené v dokumentaci plánu společných zařízení (PSZ).

Doplňující podklady:

- Předběžný inženýrsko-geologický průzkum v k.ú. Kraví Hora: Zpráva o orientačním průzkumu geologických a hydrogeologických poměrů pro revitalizaci údolnice vodotečí v Boleticích, k.ú. Kraví Hora (GEOINTERPRET RNDr. Stanislav Škoda, červenec 2022).
- podrobné tachymetrické zaměření lokality,
- hydrologické údaje ČHMÚ.

Zásady návrhu:

Návrh opatření respektuje kritéria vodohospodářská, ekologická, estetická a ekonomická.

Základní charakteristika staveb a jejich rozdělení na stavební objekty:

Novostavba tůně VN1,

Novostavba tůně VN2,

Novostavba rybníka VN3,

RVT1 - revitalizace vodního toku,

RVT2 - revitalizace vodního toku,

RVT3 - revitalizace vodního toku.

Souhrnné hodnocení dosažených efektů:

Vodní plochy, revitalizované vodoteče a s nimi spojené vzniklé biotopy budou výrazným krajinným a ekostabilizačním prvkem v zemědělské krajině. Dojde ke zvýšení retence a akumulace vody v krajině. Vodní plochy nemají funkci protipovodňovou.

Údaje o souladu s ÚPD:

V současné době je pořizován nový ÚP obce, který vzniká v součinnosti s návrhem KoPÚ.

Stanoviska DOSS a správců dotčených zařízení:

Stanoviska jsou uvedena v obecné části PSZ.

Jednotlivá opatření jsou dále rozpracována v souhrnné technické zprávě a grafických přílohách.