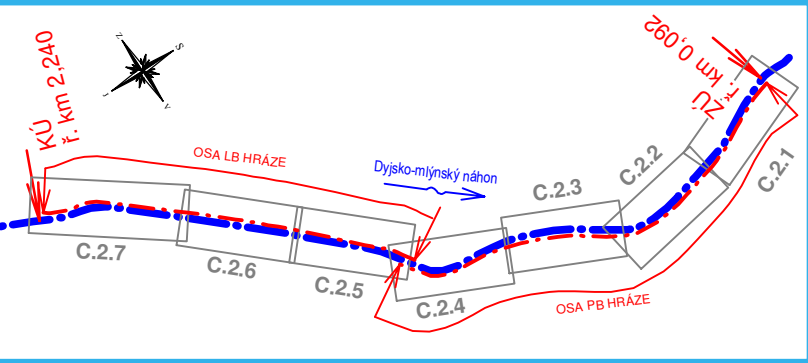


Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240
Hrabětice, oprava hrází

Katastrální situační výkres PB hráz ř. km 0,697 - 0,965
M 1 : 500

KLAD LISTŮ SITUACE



LEGENDA

	OSA HRÁZE
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NÁVRHOVÝ STAV
	HLAVNÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
	HRANICE KATASTRU - HEVLÍN
	HRANICE KATASTRU - HRABĚTICE
	HRANICE PARCEL - HRABĚTICE
	PŘÍSTUPY KE STAVENÍŠTĚ
	OBVOD STAVENÍŠTĚ
	DOTČENÝ POZEMEK

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Martin Píkna	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	 Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svobody 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Formát: 4x4
K.ú.: Hrabětice, Hevlín			Datum: 04/2025
Kraj: Jihomoravský			Stupeň PD: DPS
Název akce / stavebního objektu: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází			Archivační č.: 24086-13XT-PM
Obsah: Katastrální situační výkres PB hráz ř. km 0,697 - 0,965			Měřítko: 1 : 500
			Výkres číslo: C.2.3