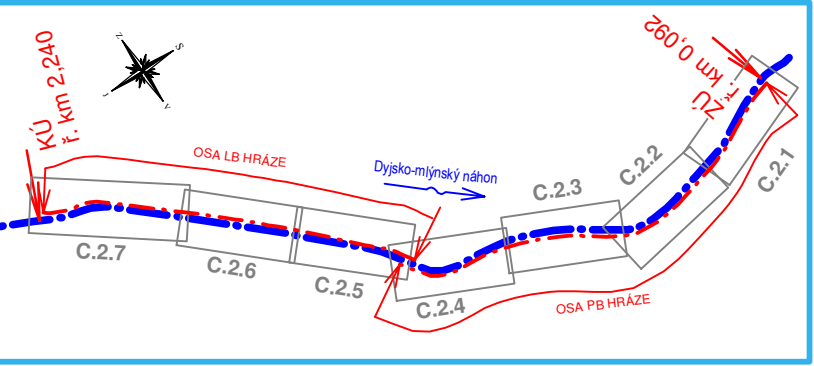


Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240
Hrabětice, oprava hrází

Katastrální situační výkres LB hráz ř. km 1,560 - 1,860

M 1 : 500


KLAD LISTŮ SITUACE



LEGENDA

---	OSA HRÁZE
---	STÁVAJÍCÍ STAV
---	NÁVRHOVÝ STAV
---	HLAVNÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
---	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
---	HRANICE KATASTRU - HEVLÍN
---	HRANICE PARCEL - HEVLÍN
---	HRANICE KATASTRU - HRABĚTICE
---	HRANICE PARCEL - HRABĚTICE
---	PŘÍSTUPY KE STAVENÍŠTI
---	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	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svatavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Formát: 4xA4
K.ú.: Hrabětice, Hevlín Kraj: Jihomoravský			Datum: 04/2025
Název akce / stavebního objektu: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází			Stupeň PD: DPS
Obsah: Katastrální situační výkres LB hráz ř. km 1,560 - 1,860			Archivační č.: 24086-13XT-PM
			Měřítko: 1 : 500
			Výkres číslo: C.2.6