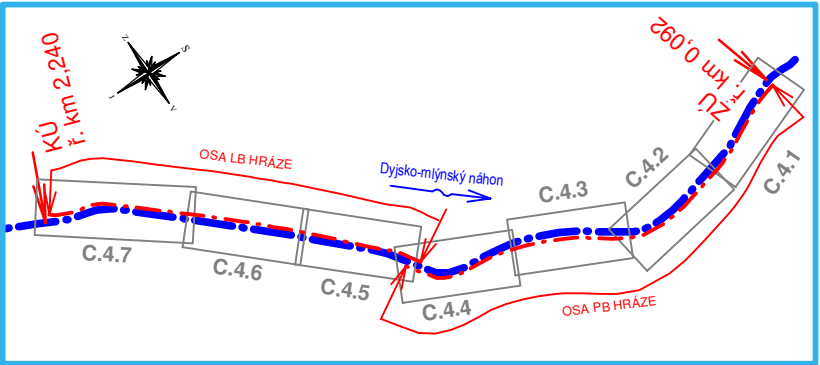


Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240
Situace stavby PB hráz ř. km 0,360 - 0,697
M 1 : 500

KLAD LISTŮ SITUACE



LEGENDA

	OSA HRÁZE
	PŘÍČNÉ ŘEZY
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NAVRHOVÝ STAV
	PŘEKOP HRÁZE
	HLAVNÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
	HRANICE KATASTRU - HEVLÍN
	HRANICE PARCEL - HEVLÍN
	HRANICE KATASTRU - HRABĚTICE
	HRANICE PARCEL - HRABĚTICE
	PŘÍSTUPY KE STAVENÍŠTI
	OBVOD STAVENÍŠTĚ
	HRANICE KEŘŮ
	STÁVAJÍCÍ STROMY / KÁČENÉ
	KONSTRUKCE Z LOMOVÉHO KAMENE

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytyčení.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.

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

Vedoucí projektant: Ing. Petr Marčák	Kreslil: Ing. Martin Píkna	Archivační č.: 24086-13XT-PM	Stupeň PD: DPS	 Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.	Datum: 04/2025	Formát: 4 x A4	Kraj: Jihomoravský	
K.ú.: Hrabětice, Hevlín	Název akce / stavebního objektu: Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází	Zodp. projektant: Ing. Petr Marčák		
Obsah: Situace stavby PB hráz ř. km 0,360 - 0,697		Měřítko: 1 : 500	Výkres číslo: C.4.2	