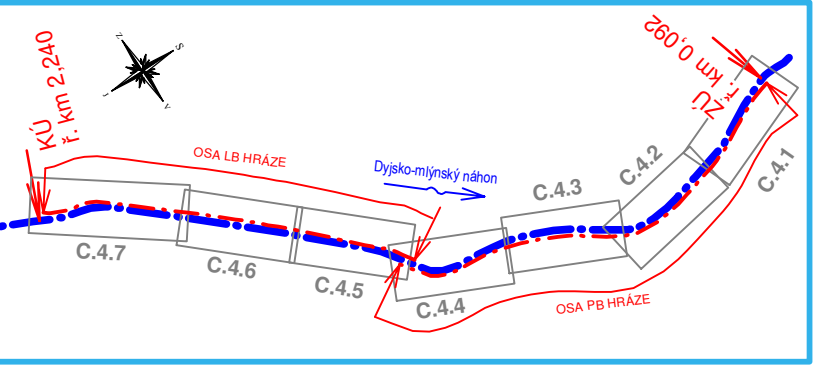


Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240  
Hrabětice, oprava hrází  
Situace stavby PB hráz ř. km 0,697 - 0,965  
M 1 : 500

KLAD LISTŮ SITUACE



LEGENDA

	OSA HRÁZE
	PRÍČNÉ 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 STAVENÍŠTÍ
	OBVOD STAVENÍŠTĚ
	HRANICE KEŘŮ
	STÁVAJÍCÍ STROMY / KÁCENÉ
	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	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.			Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství
K.ú.: Hrabětice, Hevlín			U Svobody 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120
Kraj: Jihomoravský			Formát: 4xA4
Datum: 04/2025			Stupeň PD: DPS
Archivační č.: 24086-13XT-PM			Měřítko: 1 : 500
Obsah: Situace stavby PB hráz ř. km 0,697 - 0,965			Výkres číslo: C.4.3