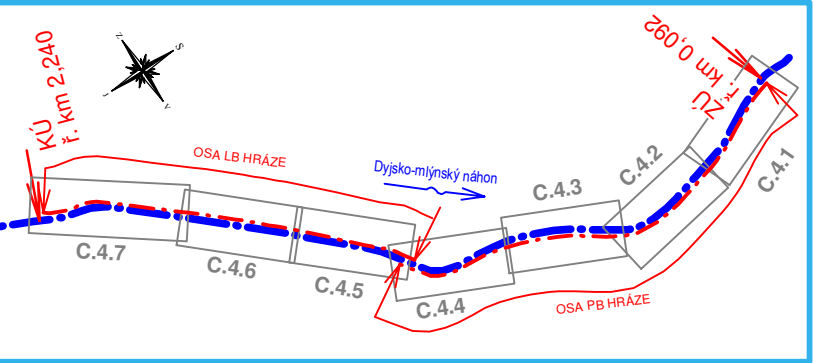


Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240
Hrabětice, oprava hrází
Situace stavby LB hráz ř. km 1,560 - 1,860
M 1 : 500

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 / 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	<div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlav 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.					
K.ú.: Hrabětice, Hevlín		Kraj: Jihomoravský	Formát: 4x4		
Název akce / stavebního objektu: <div>Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240</div> <div>Hrabětice, oprava hrází</div>			Datum: 04/2025		
Obsah: <div>Situace stavby LB hráz ř. km 1,560 - 1,860</div>				Stupeň PD: DPS	
				Archivační č.: 24086-13XT-PM	
				Měřítka: 1 : 500	Výkres číslo: C.4.6