

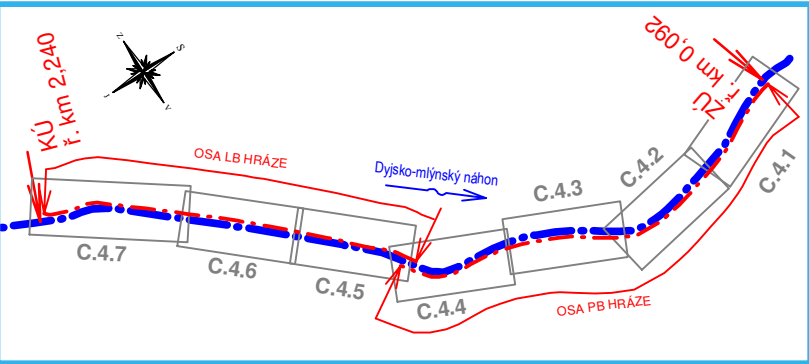
Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240

Hrabětice, oprava hrází

Situace stavby LB hráz ř. km 1,860 - 2,240

M 1 : 500

KLAD LISTŮ SITUACE




LEGENDA

	OSA HRÁZE
	PŘÍČNÉ ŘEZY
	STÁVAJÍCÍ STAV
	NÁVRHOVÝ STAV
	PŘEKOP HRÁZE
	HLAVNÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE - STÁVAJÍCÍ
	HRANICE KATASTRU - HEVLÍN
	HRANICE KATASTRU - HRABĚTICE
	HRANICE PARCEL - HRABĚTICE
	PŘÍSTUPY KE STAVENÍŠTĚ
	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:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:		 <div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <p>Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</p>
Ing. Petr Marčák		Ing. Martin Píkna	Ing. Petr Marčák		
					
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.					
K.ú.: Hrabětice, Hevlín		Kraj: Jihomoravský		Formát: 5xA4	
Název akce / stavebního objektu:  <b>Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240</b> <b>Hrabětice, oprava hrází</b>				Datum: 04/2025	
				Stupeň PD: DPS	
				Archivační č.: 24086-13XT-PM	
Obsah:				Měřítko:	Výkres číslo:
Situace stavby LB hráz ř. km 1,860 - 2,240				1 : 500	<b>C.4.7</b>

Tiskový formát: 1050 x 297 mm

