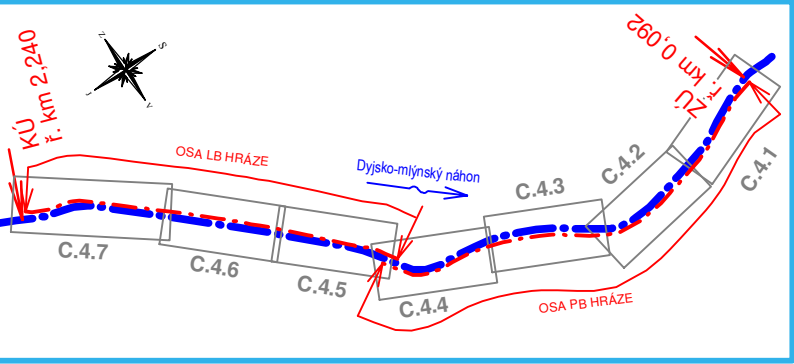


Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240  
Hrabětice, oprava hrází

Situace stavby LB hráz ř. km 1,262 - 1,560  
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 / 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	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák	<b>REGIOPROJEKT BRNO</b> <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Světlavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.	Kraj: Jihomoravský	Formát:	5xA4
Název akce / stavebního objektu: <b>Dyjsko-mlýnský náhon, ř.km 0,092 – 2,240 Hrabětice, oprava hrází</b>	Datum:	04/2025	
	Stupeň PD:	DPS	
	Archivační č.:	24086-13XT-PM	
Obsah:  Situace stavby LB hráz ř. km 1,262 - 1,560	Měřítko:  1 : 500	Výkres číslo:  <b>C.4.5</b>	

