

Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze










Koordinální situace

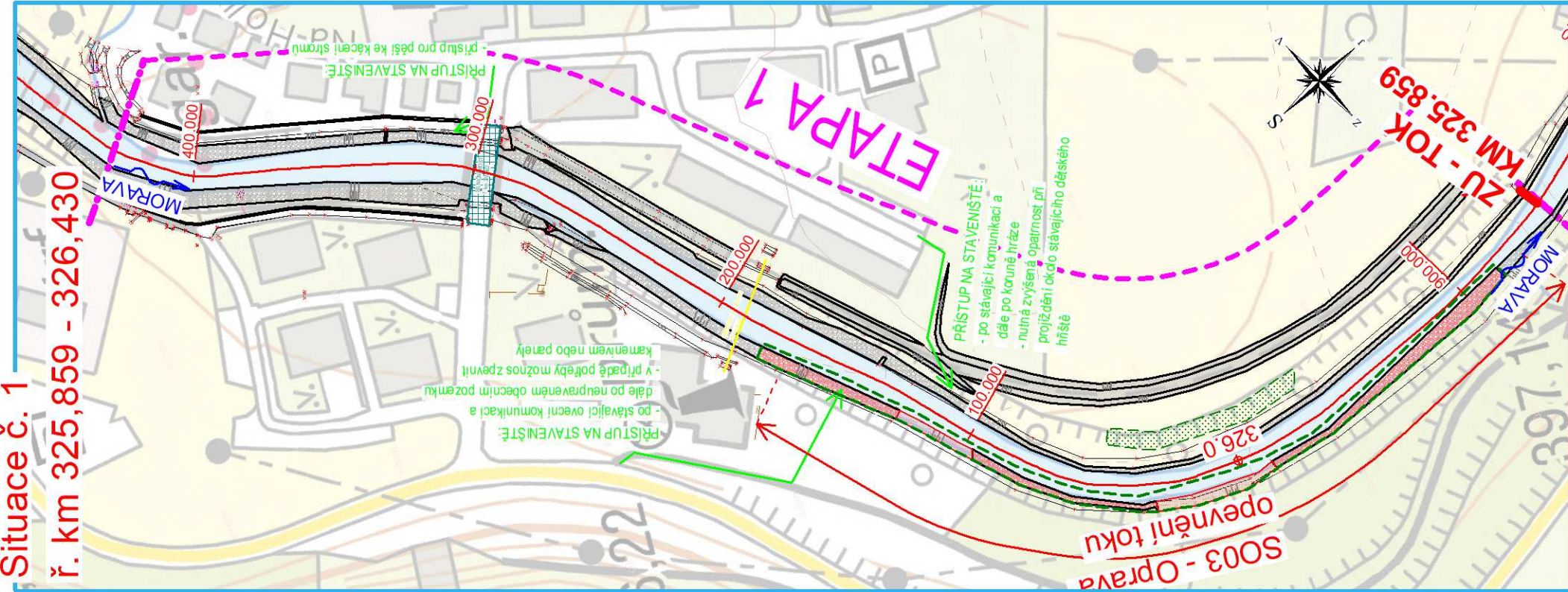
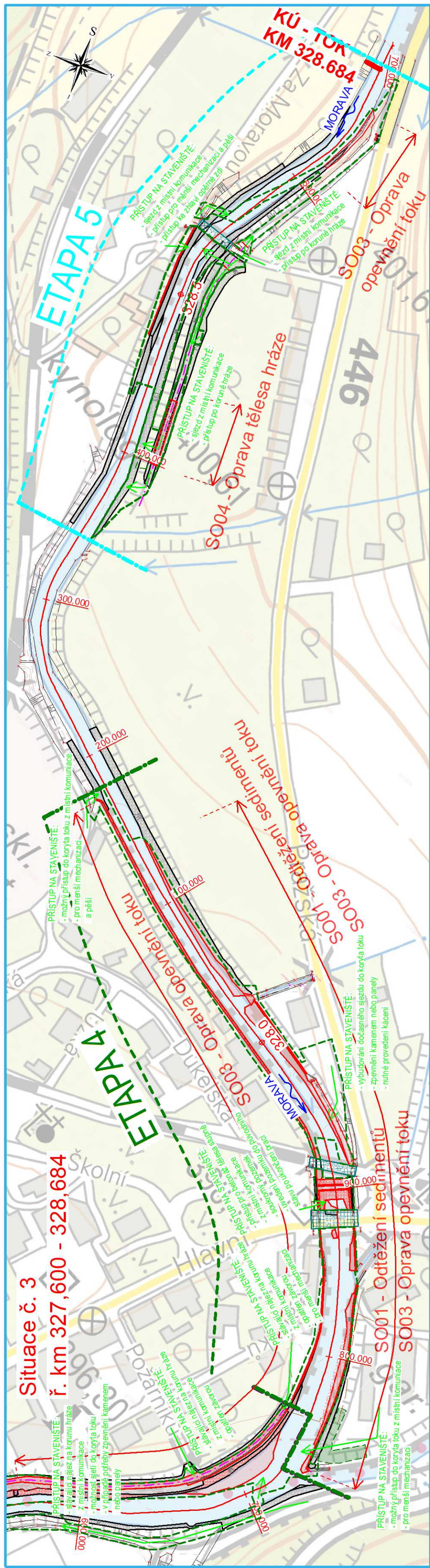
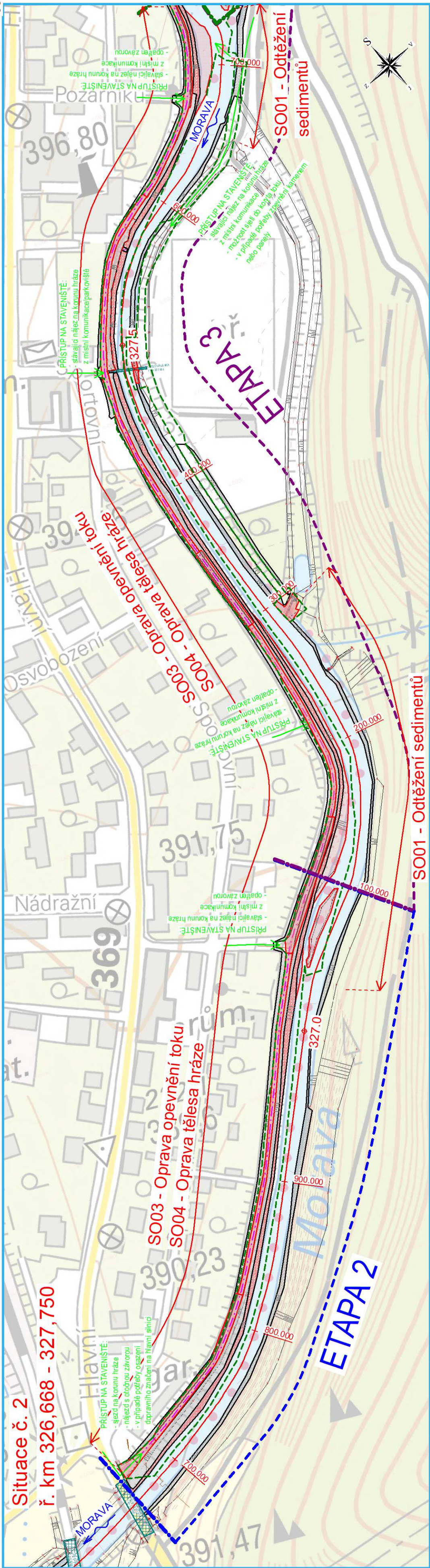
M 1 : 2000

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY:

- SO 01 - Odtěžení sedimentů
SO 02 - Oprava stupně
SO 03 - Oprava opevnění koryta toku
SO 04 - Oprava těles hráze
SO 05 - Kácení


LEGENDA

	Osa toku
	Hraný opracovaný/chrupaných konstrukciách
	Svalující konstrukcie hrany
	Směr toku
	Osa hráze
	podklad KN
	Ohřev staveniště
	Přistupy
	Vstřískavice



Staničení toku je uvedeno dle TK v celém projektu: ř. km 310,01 = dle TK ř. km 325,85, Obvod stavení je dán rozsahem stavebních prací a dotčených parcel zobrazených na výkresech. Situace na podkladu KN a vypsání v textové části PD.

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

 REGIOPROJEKT BRNO		Regioprojekt Brno, s.r.o. Karmelitská 10, 602 00 Brno IČ: 25220078, tel.: 566 033 120 e-mail: info@regioprojekt.cz www.regioprojekt.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Marčák		Formát: 4 x A4 Datum: 6/2020	
Vedoucí projektant: Ing. Jan Kozák		Superf. PD: DPS Archivační č.: 18046-14XT-KJ	
Stavbyhik: Povodí Moravy, s.p.		Měřítiko: Výkres číslo:	
K.u.: Hanušovice, Hynčice nad Moravou		1 : 2000	
Název akce / stavebního objektu:		C.2.	
Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze			
Koordinační situace			