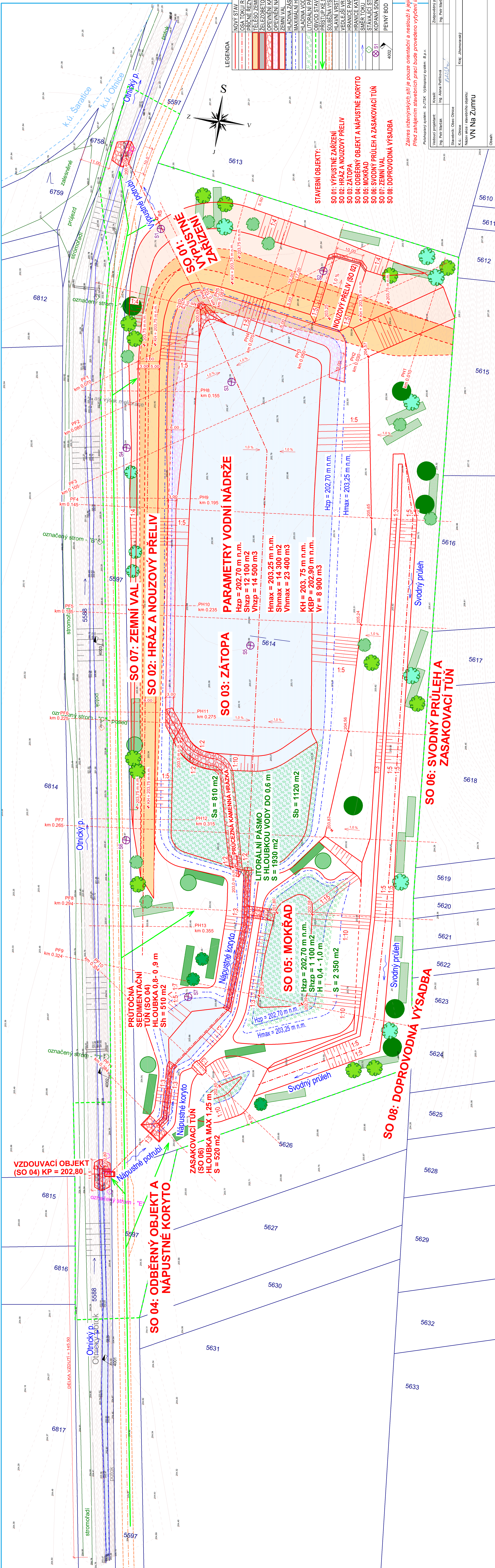


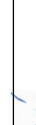

VN Na Zumru
Situace stavby
M 1 : 500



	NOVÝ STAV
	OSA TOKU REVITALIZACE / TUNĚ
	PRŮJME ŘEZY
	TĚLESO ZEININ HRAZE
	ŽELEZOBETONOVÉ/ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	OPĚVNĚNÍ KAMENNOU ROVINNOU
	OPĚVNĚNÍ NAVOJNODU LČE HRAZE POHOZEM
	ZEININ VAL
	HLADINA ZASOBNÍHO PROSTORU (H _{zp})
	MAXIMÁLNÍ HLADINA (H _{max})
	HLADINA VODY V TOKU (OTNICKÉM POTOČE)
	LITORÁLNÍ PÁSMO
	OBVOD STAVENISŤE
	PŘÍSTUP KE STAVBĚ
	SOUŘADNÁ VYSTAŽKA POLNÍ CESTY (MIMO PROJEKT)
	HLAVNÍ VRSTEVNICE
	VEDLEŠNÍ VRSTEVNICE
	HRANICE PARCEL
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	SMĚR TOKU
	STAVAJÍCÍ STROM
	KOPANÁ SONDA (IG PRŮJZKUM)
	PEVNÝ BOD

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO 01: VÝPUSTNÉ ZAŘÍZENÍ
SO 02: HRÁZ A NOUZOVÝ PŘELIV
SO 03: ZATOPA
SO 04: ODBĚRNÝ OBJEKT A NÁPUSTNÉ KORYTO
SO 05: MOKRAĐ
SO 06: SVODNÝ PRŮLEH A ZASAKOVACÍ TŮŇ
SO 07: ZEMLŇ VAL
SO 08: DOPROVODNÁ VÝSADBA

[illegible]

Vezouřur projektant: Ing. Petr Mařák		Kreslí: Ing. Alena Peřilová 		Zodpovídný projektant: Ing. Petr Mařák		 REGIOPROJEKT BRNO <small>Registrační a certifikační úřad stavebního inženýrství U Šumav 1, 614 00 Brno, Ā. 202229738, tel. 602 533 120</small>	
Stavbyhnik: Olava Office		K.č.: Olava		Ing. Jihomrařský		Formát: 12 x A4	
Název stavby a stavbyhnikho objektu: VN Na Zúmrú				Datum:		11.6.2021	
Oblast: Stavba stavby		Stavbuř PD:		DPS		15002-14/R-PA	
		Aktualizaci Ā.:		Měřítuř:			
						Výřesek ěláu: C.4.	