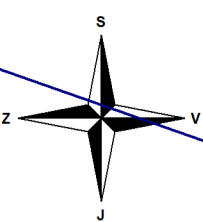
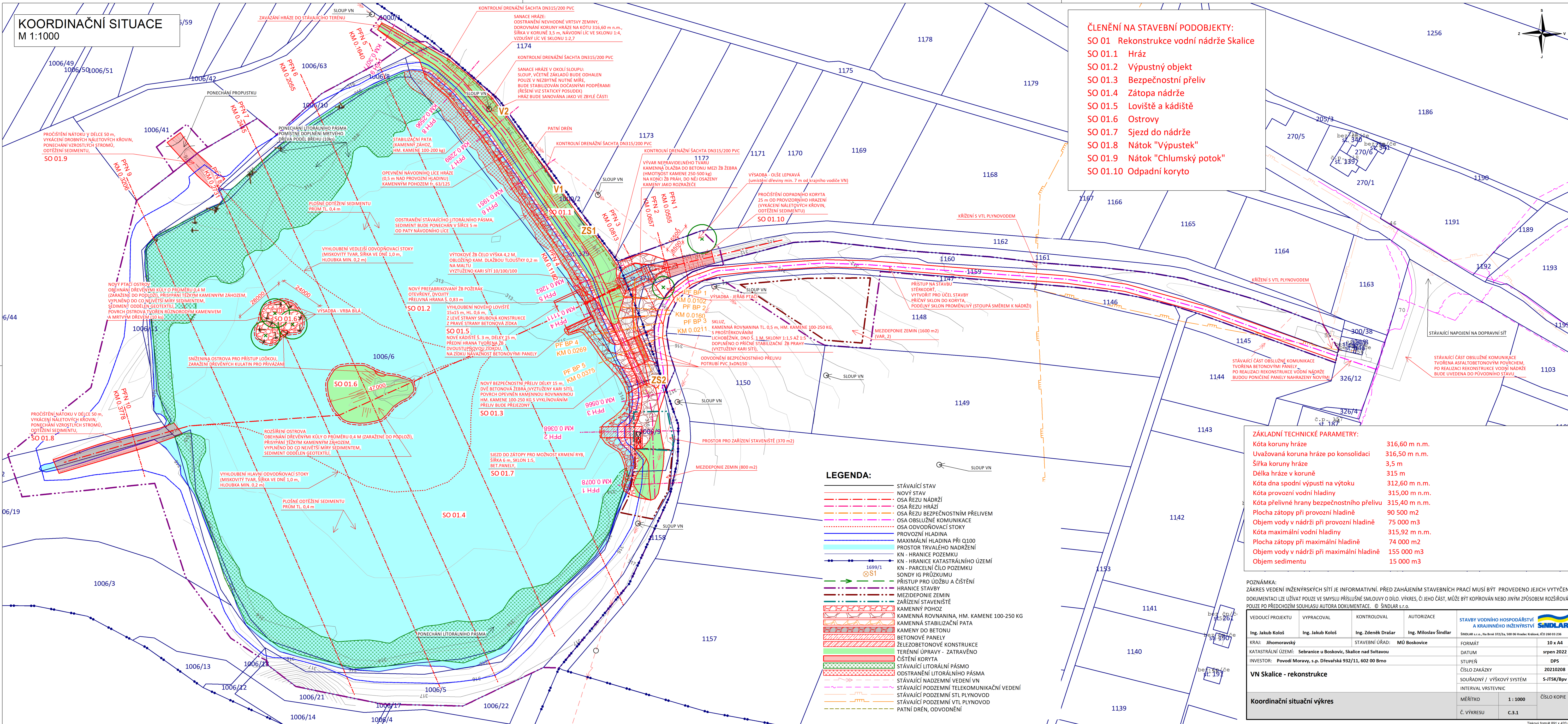


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:1000



- ČLENĚNÍ NA STAVEBNÍ PODOBJEKTY:**
SO 01 Rekonstrukce vodní nádrže Skalce
SO 01.1 Hráz
SO 01.2 Výpustný objekt
SO 01.3 Bezpečnostní přeliv
SO 01.4 Zátopa nádrže
SO 01.5 Loviště a kádiště
SO 01.6 Ostrovy
SO 01.7 Sjezd do nádrže
SO 01.8 Nátok "Výpustek"
SO 01.9 Nátok "Chlmský potok"
SO 01.10 Odpadní koryto



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY:	
Kóta koruny hráze	316,60 m n.m.
Uvažovaná koruna hráze po konsolidaci	316,50 m n.m.
Šířka koruny hráze	3,5 m
Délka hráze v koruně	315 m
Kóta dna spodní výpusti na výtoku	312,60 m n.m.
Kóta provozní vodní hladiny	315,00 m n.m.
Kóta přelivné hrany bezpečnostního přelivu	315,40 m n.m.
Plocha zátopy při provozní hladině	90 500 m ²
Objem vody v nádrži při provozní hladině	75 000 m ³
Kóta maximální vodní hladiny	315,92 m n.m.
Plocha zátopy při maximální hladině	74 000 m ²
Objem vody v nádrži při maximální hladině	155 000 m ³
Objem sedimentu	15 000 m ³

POZNÁMKA:
ZÁKRES VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH VYTÝČENÍ.
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
BOUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASÍ AUTORA DOKUMENTACE. © ŠTĚPÁN BŘEZKA

ÚZEVNÍ PO PŘEDLOŽENÍ SOUHLASÍ AUTORA DOKUMENTACE: © SINDLAR S.T.O.			
VEDOUCÍ PROJEKTU Ing. Jakub Kološ		VYPRACOVAL Ing. Jakub Kološ	
KONTROLOVAL Ing. Zdeněk Drašar		AUTORIZACE Ing. Miloslav Šindlar	
STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ			
SINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236			
KRAJ: Jihomoravský		STAVEBNÍ ÚŘAD: MÚ Boskovice	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Sebranice u Boskovic, Skalice nad Svitavou		FORMÁT: 10 x A4	
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p. Dřevašská 932/11, 602 00 Brno		DATUM: srpen 2022	
VN Skalice - rekonstrukce		STUPEŇ: DPS	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 20210208	
		SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK/Bpv	
		INTERVAL VRSTEVNIC	
Koordinační situační výkres		MĚŘÍTKO: 1 : 1000	
		Č. VÝKRESU: C.3.1	
		ČÍSLO KOPIE	