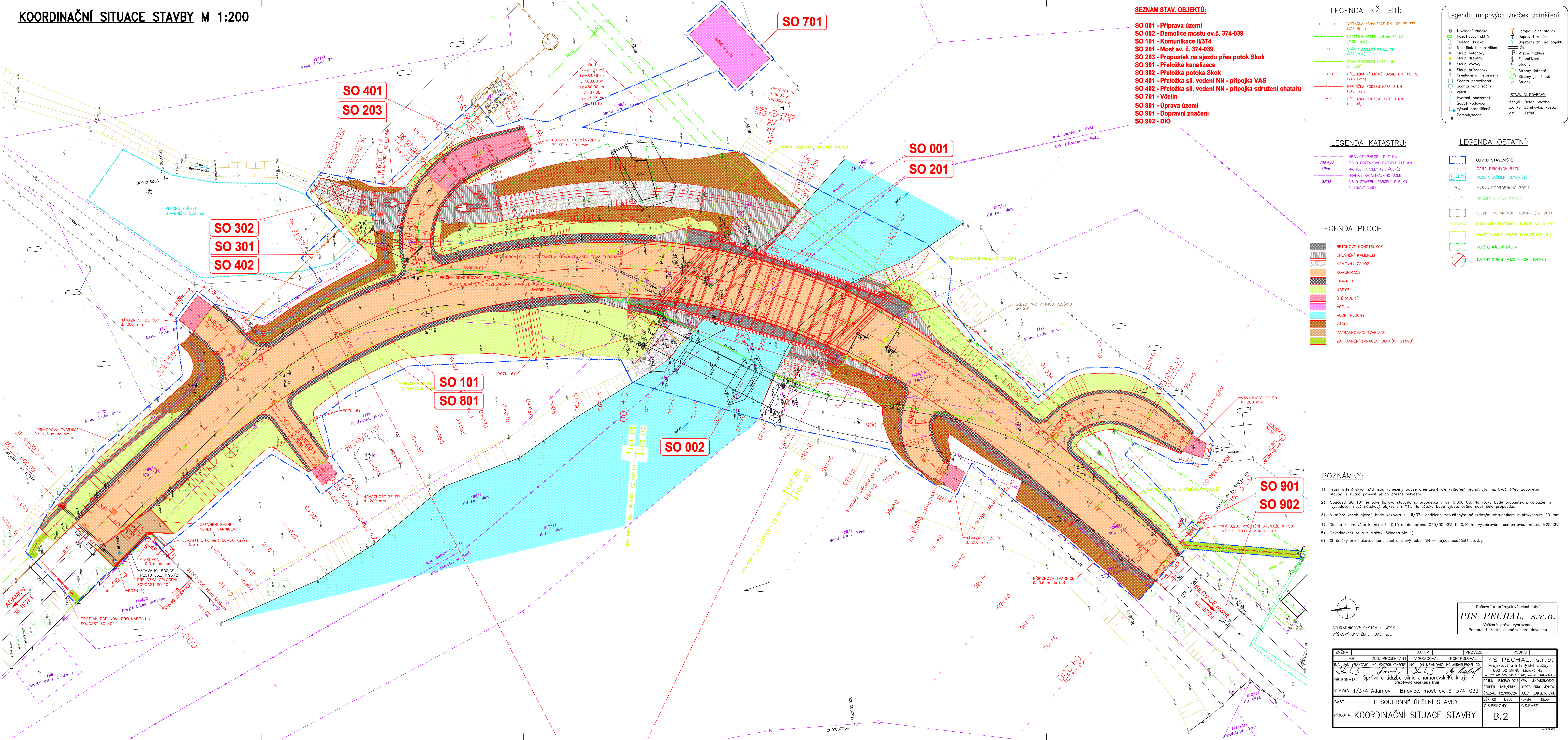
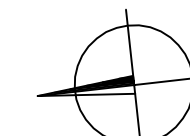


## KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:200

POZNÁMKY

- 1) Trasy inženýrských sítí jsou vyneseny pouze orientačně ke vyjádření jednotlivých správů. Před započátím stavby je nutno převést všechny přechytné.
- 2) Součástí SO 101 je také úprava stávajícího propustku v km 0,000. Na vtoku bude propustek prodloužen a vybudován nově nátečkový objekt s mříží. Na výtoku bude vybudována nově čerpací stanice.
- 3) V místě zvláště sjezdí bude vozovka sil. B374 oddělena propustkovými nájezdovými obrubníkem s převýšením 20 mm.
- 4) Diázba z lomeného kamene tl. 0,15 m do betonu C25/30 XF3 tl. 0,10 m, výsypová cementová maltou M25 XF3
- 5) Odvodňovací prvky z diábly. Skladba viz 4)
- 6) Chráničky pro tlakovou kanalizaci a silový kabel NN – nejsou součástí stavby.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTS  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.

Duževní a průmyslové vlastnictví  
**PIS PECHAL, s.r.o.**  
Veškerá práva vyhrazena  
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMENA	DATUM	PROVIDEL	PODPIS
HIP ING. JAN KRAVČÍK	ZOD. PROJEKTANT ING. JIŘÍ VYŠNÝ KONEČNÝ	VYTVARAČ ING. JAN KRAVČÍK	KONTROLOVAL ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.
<i>J. Kravčík</i>			PIS PECHAL, s.r.o. Provozně a inženýrské služby 602 00 Brno-Lednická, Lidická 42
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihočeského kraje příspěvkové organizace kraje		TEL: 7328 4865, 5423 466, e-mail: <a href="mailto:pis@pechal.cz">pis@pechal.cz</a> FAX: 7328 4865, 5423 466
STAVBA	II/374 Adamov – Břilovice, most ev. č. 374–039		
ČÁST	B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY		
PŘÍLOHA	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		
	MĚRITNO 1:200	FORMÁT A4	
	ČÍS.PŘÍLOHY	ČÍS.PÁRE	B.2