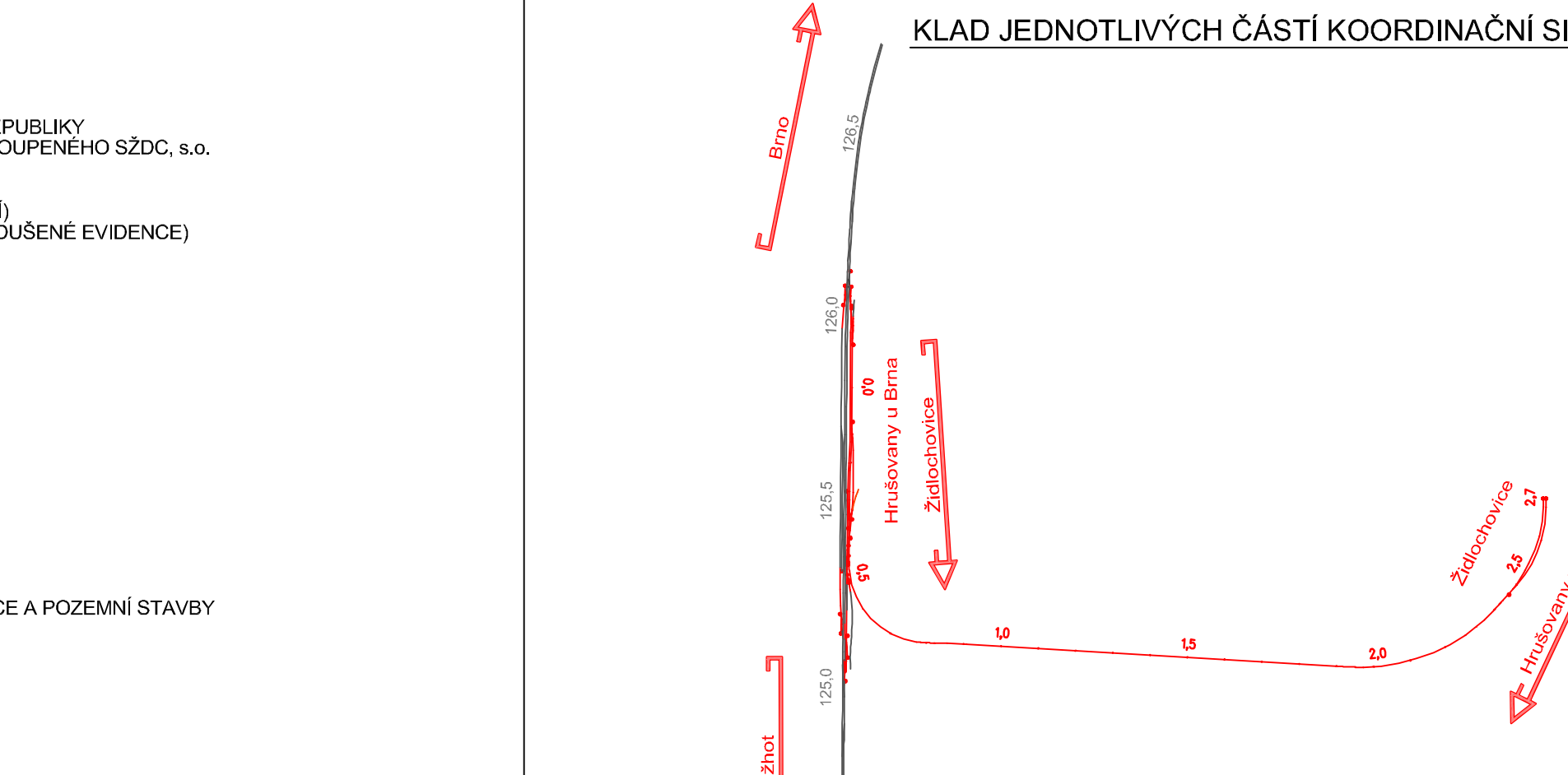
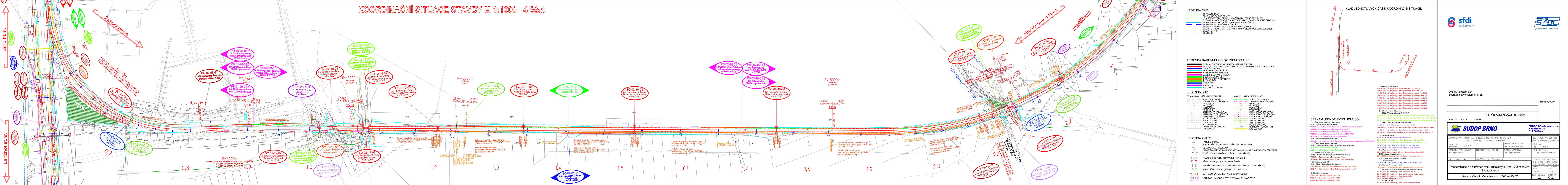


## TUACE STAVBY M 1:1000 - 4 část



<div style="text-align: right;"></div>			
<div>• km 125 151 • most v km 1 038 • propustek v km 1 063 • propustek v km 1 207 • propustek v km 1 244 • propustek v km 1 522 • propustek v km 1 750 • propustek v km 2 076 • propustek v km 2 224</div>			
<div>Výkový systém Bpv Souřadnicový systém S-JTSC</div>			
		ČÍSLO SOUPRAVY:	
		PO PŘÍPOMÍNkách 02/2016	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounická 26</b> <b>611 36 Brno</b>	
OBJEDNÁVATEL: SZDC, s.o., Dílžďáná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA: 11 KOLEJE	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Ratschein
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekeľy	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO NÁVRH, VYPRACOVAL Ing. Igor Kekeľy
KONTROLOVAL Ing. Petr Ratschein	
KRAJ: Jihomoravský	PŮVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice
STUPEŇ: Přípravné dok.	
ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 15016-01-11191 2015110799	
VERZE POČET REVIZÍ 1:1000 12x44	
DATUM: 04/2016	
ČAST DOKUM. PŘÍLOHA C. C.3.4	

<div>"Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice" Situační stavby</div>	
Koordinátní situační výkres M 1:1000 - 4. ČÁST	