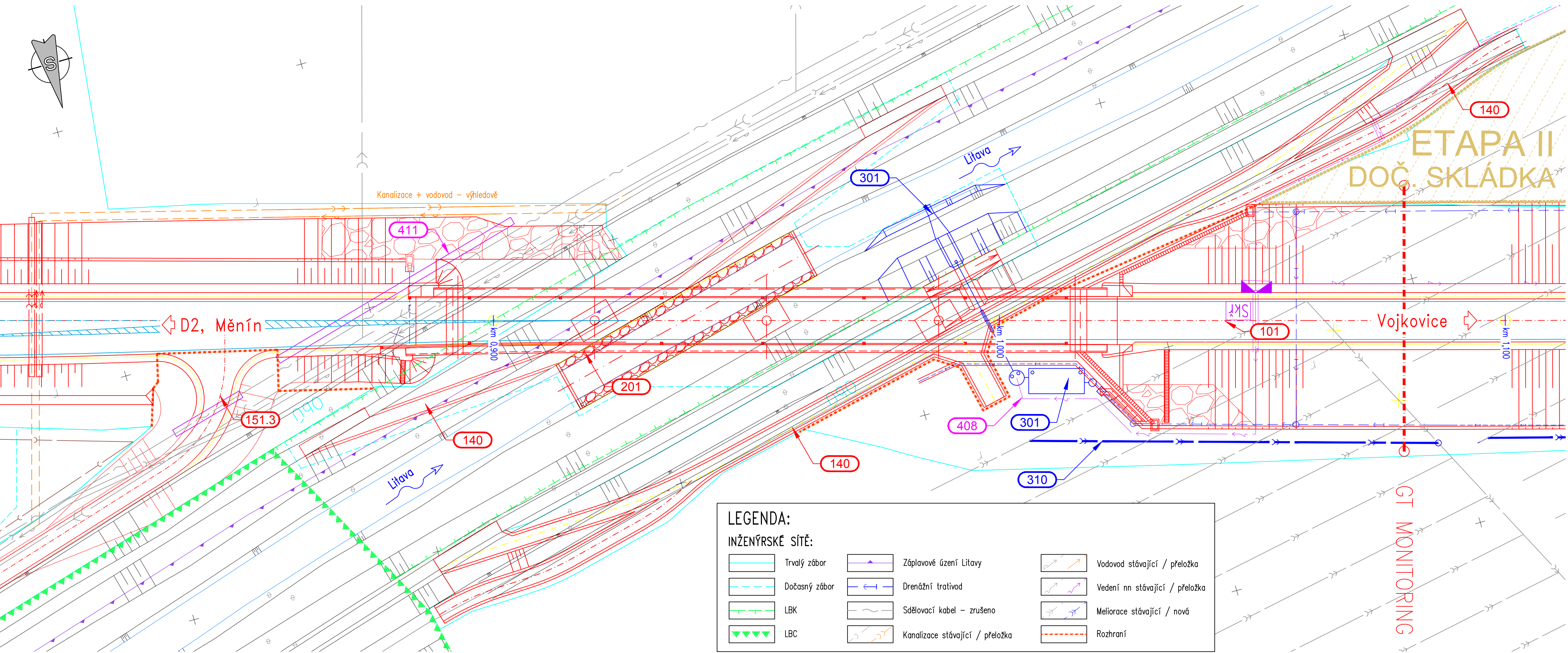


SITUACE MOSTU M1:500



201

DSP

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
ŽEROTINOV NÁM. 449/3
602 00 BRNO

II/416 Blučina obchvat

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
JIHOMORAVSKÉHO
KRAJE



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
HBH Projekt spol. s r.o.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. OTAKAR HORNOCH

HBH[®]
projekt

Projektové kancelář
pro dopravní a inženýrské stavby
Kobelníkova 5, 602 00 BRNO

Č. ZAKÁZKY: 2018/0210

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. SMEJKAL						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SMEJKAL						
VYPRACOVAL	ING. SMEJKAL						
KRESLIL							
Kontroloval	ING. BRTAŇ						
			 LINK PROJEKT				
			Makovského nám. 2, 616 00 Brno				
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ			OBEC: BLUČINA				
NÁZEV ČÁST C STAVEBNÍ ČÁST SO 201 – Most na II/416 přes Litavu a polní cestu v km 0.938						DATUM	12/2018
						FORMÁT	4 A4
						MĚŘÍTKO	1: 500
						ÚČEL	DSP
						ČÍS. ZAKÁZKY	18 048
NÁZEV VÝKRESU						ARCHIVNÍ ČÍS.	
						ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
SITUACE MOSTU							02