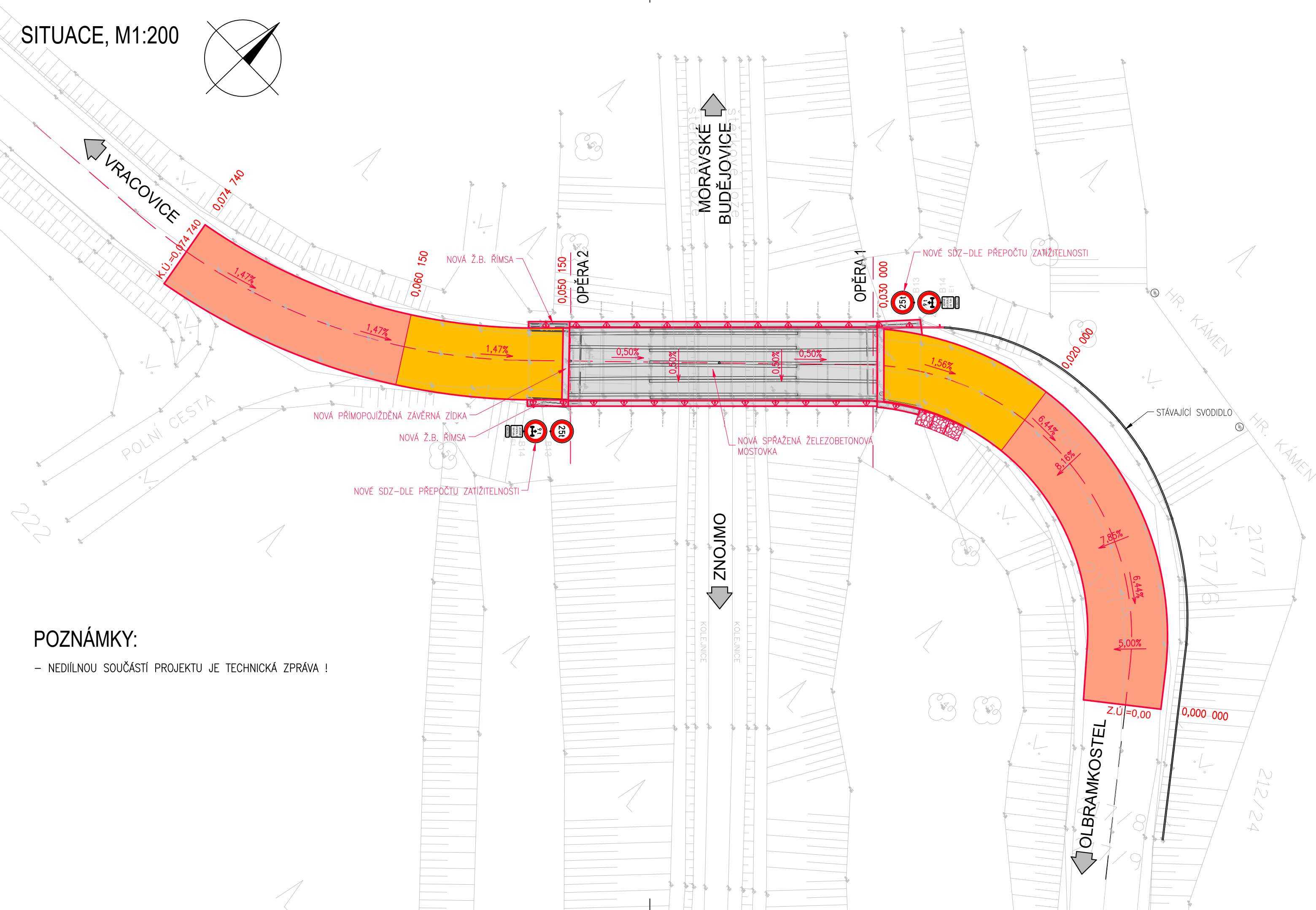
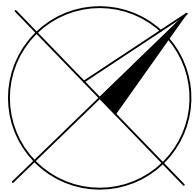


SITUACE, M1:200




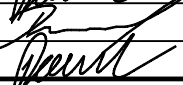
POZNÁMKY:  
– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !

LEGENDA POVRCHŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		
	NOVÉ A OPRAVOVANÉ KONSTRUKCE		
	BETONOVÝ POVRCH NOVÉ SPŘAŽENÉ MOSTOVKY, ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A ŘÍMS		
	VÝMĚNA VOZOVKY V PLNÉ SKLADBĚ		
—	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108–1:2008
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE PS–C 0,40kg/m2		ČSN 73 6129
—	ASFALTOVÝ BETON HRUBÝ ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108–1:2008
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE PS–C 0,40kg/m2		ČSN 73 6129
—	ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACP 16+	50 mm	ČSN EN 13108–1:2008
—	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE IP–C 0,70kg/m2		ČSN 73 6129
—	ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0–32	150 mm	ČSN 73 6126–1 .....Edef,2=90 MPa
—	ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0–63	150 mm	ČSN 73 6126–1 .....Edef,2=60 MPa
	NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA		
—	ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108–1:2008
—	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KAT. ASF. EMULZE PS–C 0,40kg/m2		ČSN 73 6129
—	STÁVAJÍCÍ POVRCH – FRÉZOVANÉ ZÁPICHY V HRANÁCH ÚPRAVY		

DOKUMENTACE JE VYHOTOVENA VE STUPNI "TP"( technická pomoc),  
PŘED REALIZACÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT PODROBNOU RDS !

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.				
VEDOUcí PROJEKTANT – HIP	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK		<div>KONSTRUKCE A STATIKA STAVEB</div> <div>Ing. Tomáš Dvořák e-mail: dvorak.statika@gmail.com tel.: +420 728 950 409</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL ŠPAČEK			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ DVOŘÁK			
KONTROLOVAL	ING. KAREL ŠPAČEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	KRAJ JIHOMORAVSKÝ			
OBJEDNATEL, INVESTOR	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje			
NÁZEV AKCE: III/40823 OLBRAMKOSTEL, MOST 40823-2		DATUM	1/2025	
NÁZEV OBJEKTU: MOST ev.č. 40823-2		FORMÁT	3xA4	
		MĚŘÍTKO	1:200	
		STUPEŇ	TP	
		ZAK. ČÍSLO	2501	
NÁZEV VÝKRESU: NOVÁ VOZOVKA		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU 05	