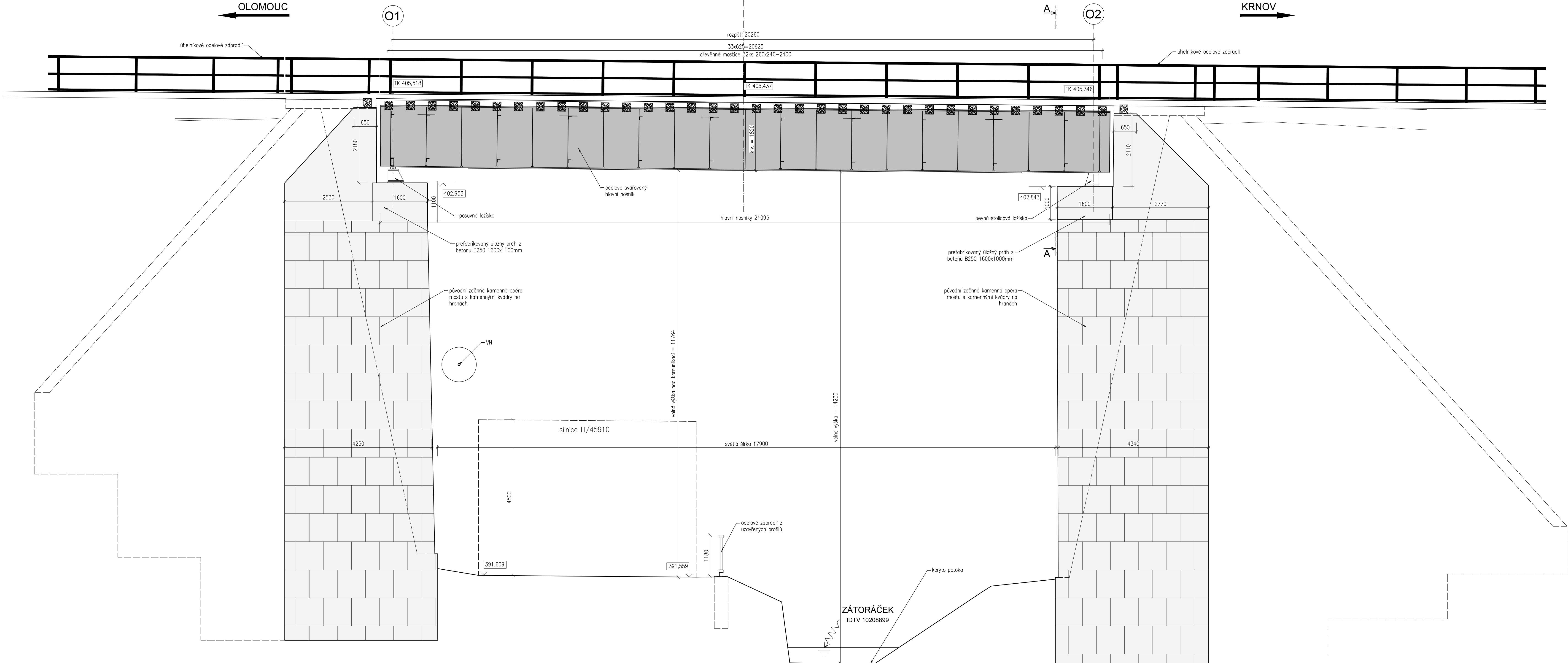
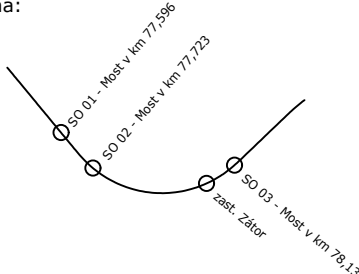





Mosty na trati Olomouc hl. n. - Krnov (2191)
SO 02.2 Železniční most v ev. km 77,723
2.013 Stávající stav - podélný řez
M1:50



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000	30.08.2024	Popis:	Kontroloval:
		Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Štěpán Kameš
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Ostrava	
Adresa:		Muglinovská 1038, 702 00 Ostrava	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Zhotovitel částí/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 602 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista: Ing. Štěpán Kameš	
Název stavby/akce:		Mosty na trati Olomoucká hl. n. – Krnov (2191): SO 02 – Most v km 77,23	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
Název objektu/díli části:		Most v km 77,23	
Název přílohy:		Stávající stav - podélný řez	
Název díli části přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.013	
Odpovědný projektant: Ing. Štěpán Kameš		Zpracované přílohy: Ing. Aleš Tichý	
Kraj: Moravskoslezský		Měřítko: Formáty: TUDU: Zátor	
		1:50 12 A4 2191 22	
Stupeň dokumentace:		Smluvní datum zpracování:	
		PPDS 30.8.2024	
Stručná zpráva:		Příloha:	
0 1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0 1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	
0 1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0 1 0 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	