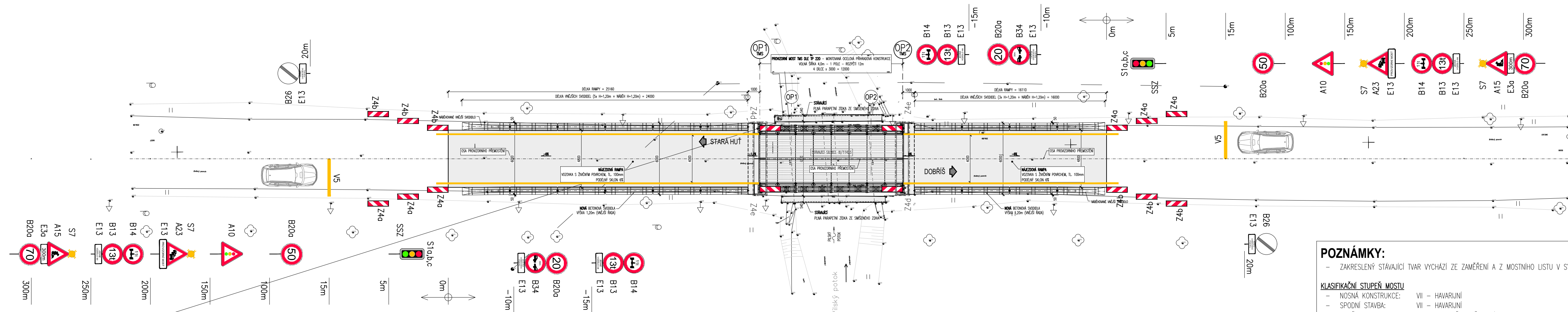


**PŪDORYS 1:200**



- ZAKRESLENÝ STÁVAJÍCÍ TVAR VYCHÁZÍ ZE ZAMĚŘENÍ A Z MOSTNÍHO LISTU V SYSTÉMU BMS

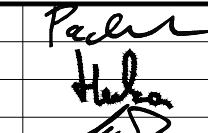

- NOSNÁ KONSTRUKCE:	VII - HAVARIJNÍ
- SPODNÍ STAVBA:	VII - HAVARIJNÍ
- POUŽITELNOST:	IV - OMEZENĚ POUŽITELNÝ

- NORMÁLNÍ	$V_n = 6,0t$
- VÝHRADNÍ	$V_r = 16,0t$
- VÝJIMEČNÁ	$V_e = -$
- MAX. ZATÍŽENÍ NA NÁPRUVU:	$V_a = 12,0t$ (?!?)
- ZPŮSOB STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI:	NEZNÁMÝ

- NORMÁLNÍ	Vn = 13,0t
- VÝHRADNÍ	Vr = 44,0t
- VÝJIMEČNÁ	Ve = -
- MAX. ZATÍŽENÍ NA NÁPRÁVU:	Va = 11,0t
- ZPŮSOB STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI:	DLE TP 220

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HERKA		Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno dosing@dosing.cz 541218356	
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HERKA			
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ	Středočeský		DATUM	2/2023
STAVEBNÍ ÚŘAD	Městský úřad Dobříš		FORMÁT	5 A4
AKCE :	Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií		MĚŘÍTKO	1:200
OBJEKT:	SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ		ÚČEL	PDPS
			Č. ZAKÁZKY	2022-48
			ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA:	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
				09