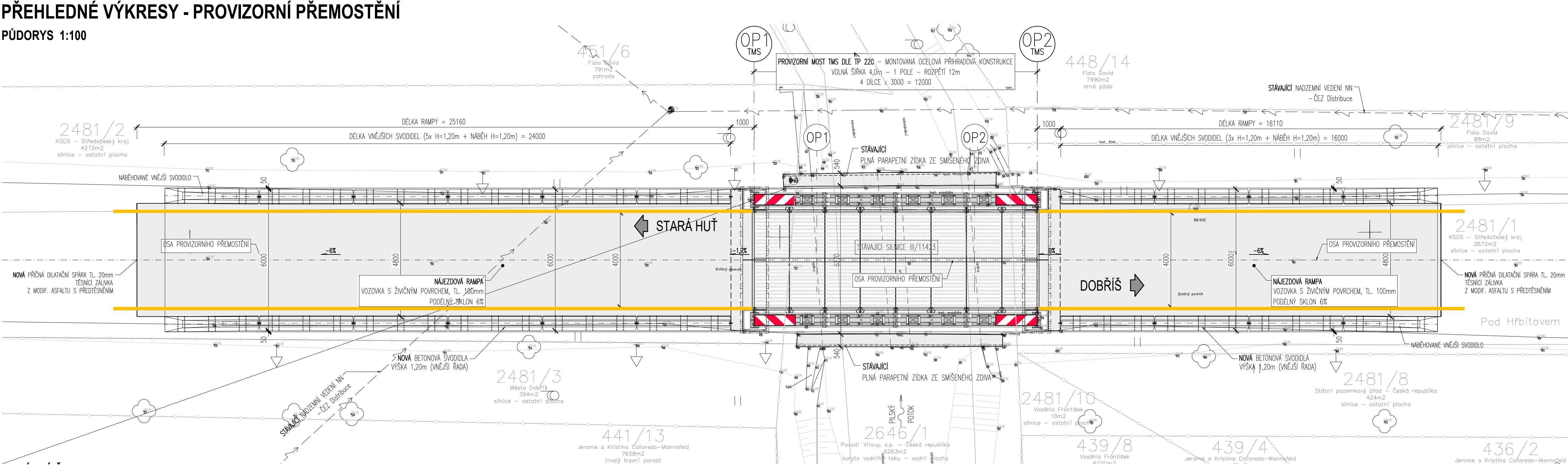
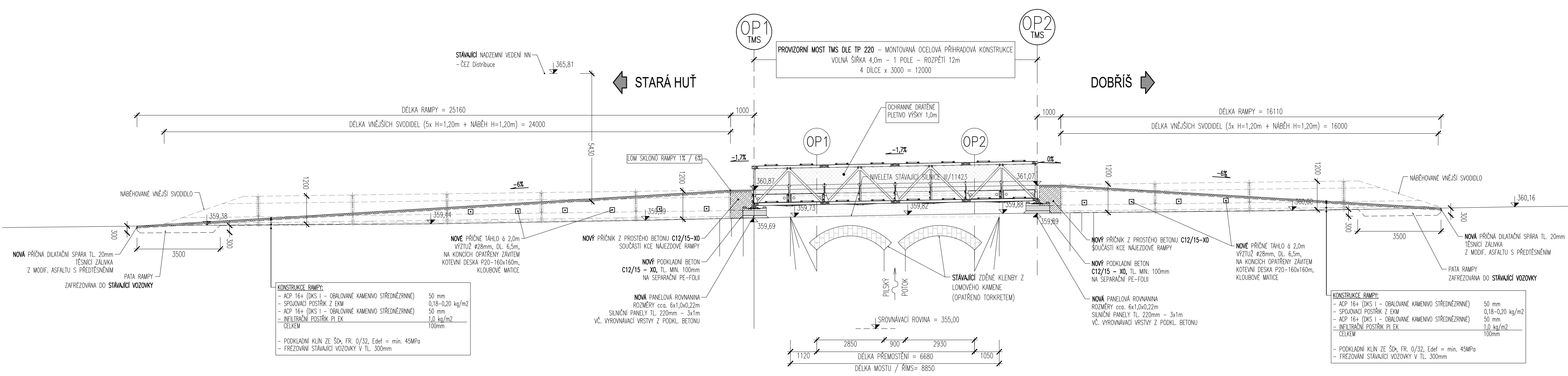


PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

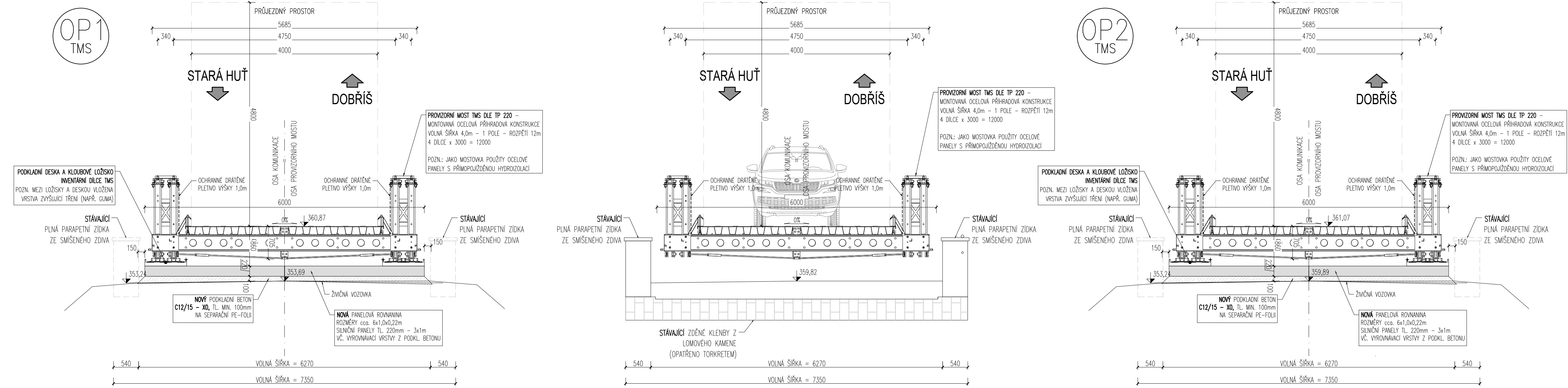
PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50



**POZNÁMKY:**

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

**KLASIFIKAČNÍ STUPEŇ MOSTU**

- NOSNÁ KONSTRUKCE: VII – HAVARUNÍ
- SPOJNÍ STAVBA: VII – HAVARUNÍ
- POUŽITELNOST: IV – OMEZENÉ POUŽITELNÝ

**ZATÍŽITELNOST MOSTU**

- NORMÁLNÍ Vm = 6,0t
- VÝHRADNÍ Vr = 16,0t
- VÝJEMČNÁ Ve = -
- MAX. ZATÍŽENÍ NA NAPRAVU: Vm = 12,0t (???)
- ZPŮSOB STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI: NEZNÁMÝ

**POZN. :** ÚDAJE PŘEVZATY Z EVIDENCE MOSTŮ SYSTÉMU BMS

**ZATÍŽITELNOST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ Z MATERIÁLU TMS PŘI DÉLCE 12,0m (DLE TP 220)**

- NORMÁLNÍ Vm = 13,0t
- VÝHRADNÍ Vr = 44,0t
- VÝJEMČNÁ Ve = -
- MAX. ZATÍŽENÍ NA NAPRAVU: Vm = 11,0t
- ZPŮSOB STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI: DLE TP 220

Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš  
- PD pro umístění mostních provizorií

**INVESTOR**  
**K.SÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

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

AUTORIZACE:

**SO 202**

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:** JSTK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		<b>DOSING</b> <small>Dopravní projekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno dosing@dosing.cz 602 18856</small>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HERKA		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HERKA		
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK		
KRAJ	Středočeský	DATUM	2/2023
STAVEBNÍ ÚŘAD	Městský úřad Dobříš	FORMÁT	10 A4
AKCE :	Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií	MĚŘÍTKO	1:100, 50
OBJEKT:	SO 202 MOST EV.Č. 11423-2 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ	ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2022-48
		ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			04