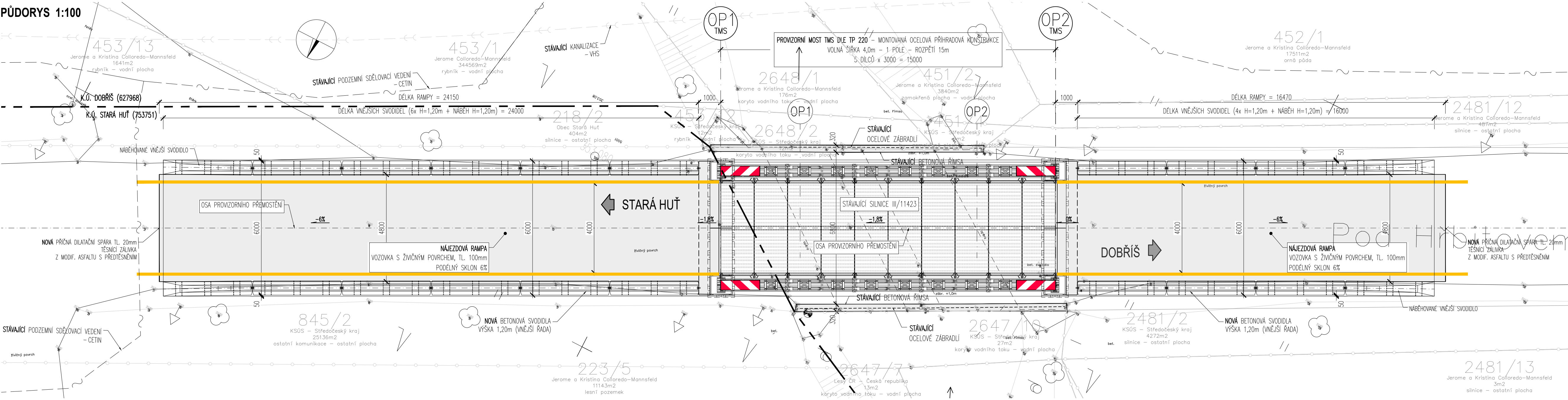
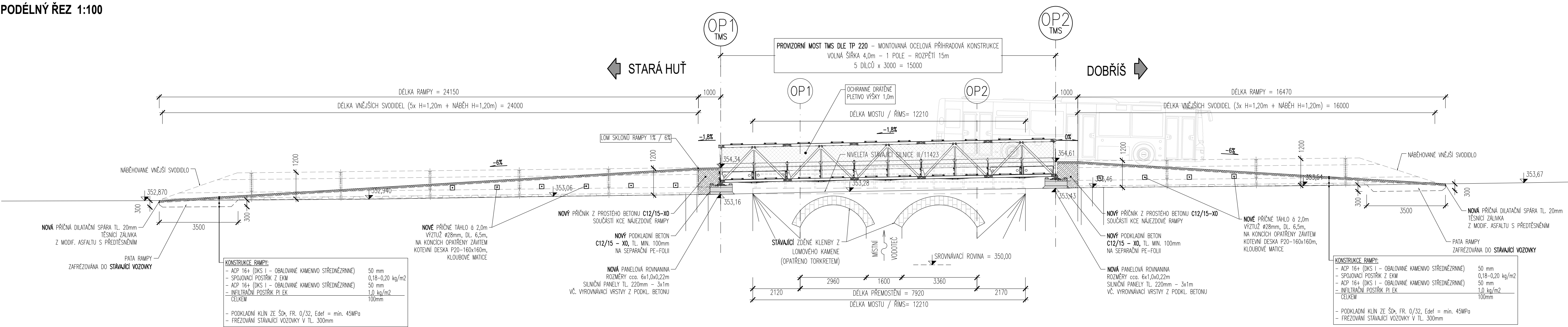


PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

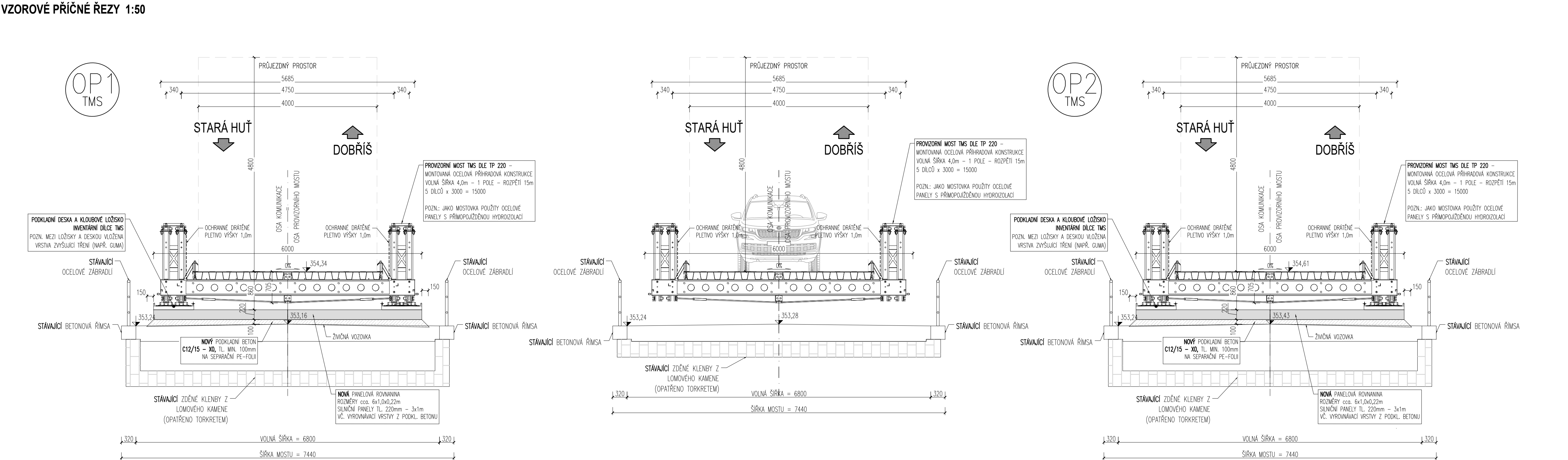
PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50



POZNÁMKY:

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

KLASIFIKAČNÍ STUPĚŇ MOSTU EV.Č. 11423-1

- NOSNÁ KONSTRUKCE: VII – HAVARIJNÍ
- SPODNÍ STAVBA: V – ŠPATNÝ
- POUŽITELNOST: IV – OMEZENÉ POUŽITELNÝ

ZATÍŽITELNOST MOSTU EV.Č. 11423-1

- NORMÁLNÍ Vn = 7,0t
- VÝHRADNÍ Vr = 16,0t
- VÝJEMČNÁ Ve = -
- MAX. ZATÍŽENÍ NA NÁPRÁVU: Va = 12,0t (???)
- ZPŮSOB STANOVENÍ ZATÍŽITELNOSTI: NEZNÁMÝ

POZN. : ÚDAJE PŘEVZATY Z EVIDENCE MOSTŮ SYSTÉMU BMS

ZATÍŽITELNOST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ Z MATERIÁLU TMS PŘI DĚLCE 15,0m (DLE TP 220)

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

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

INVESTOR	<b>Ksús</b> KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středočeského kraje	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	DATUM, RAZÍTKO, PODPIS

AUTORIZACE:

SO 201

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HERKA		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HERKA		Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 13, 602 00 Brno dosing@dosing.cz 541218956
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK		
KRAJ	Středočeský	DATUM	2/2023
STAVEBNÍ ÚŘAD	Městský úřad Dobříš	FORMÁT	A 4
AKCE:	Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií		
OBJEKT:	SO 201 MOST EV.Č. 11423-1 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ		
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ		Č. PŘÍLOHY 04