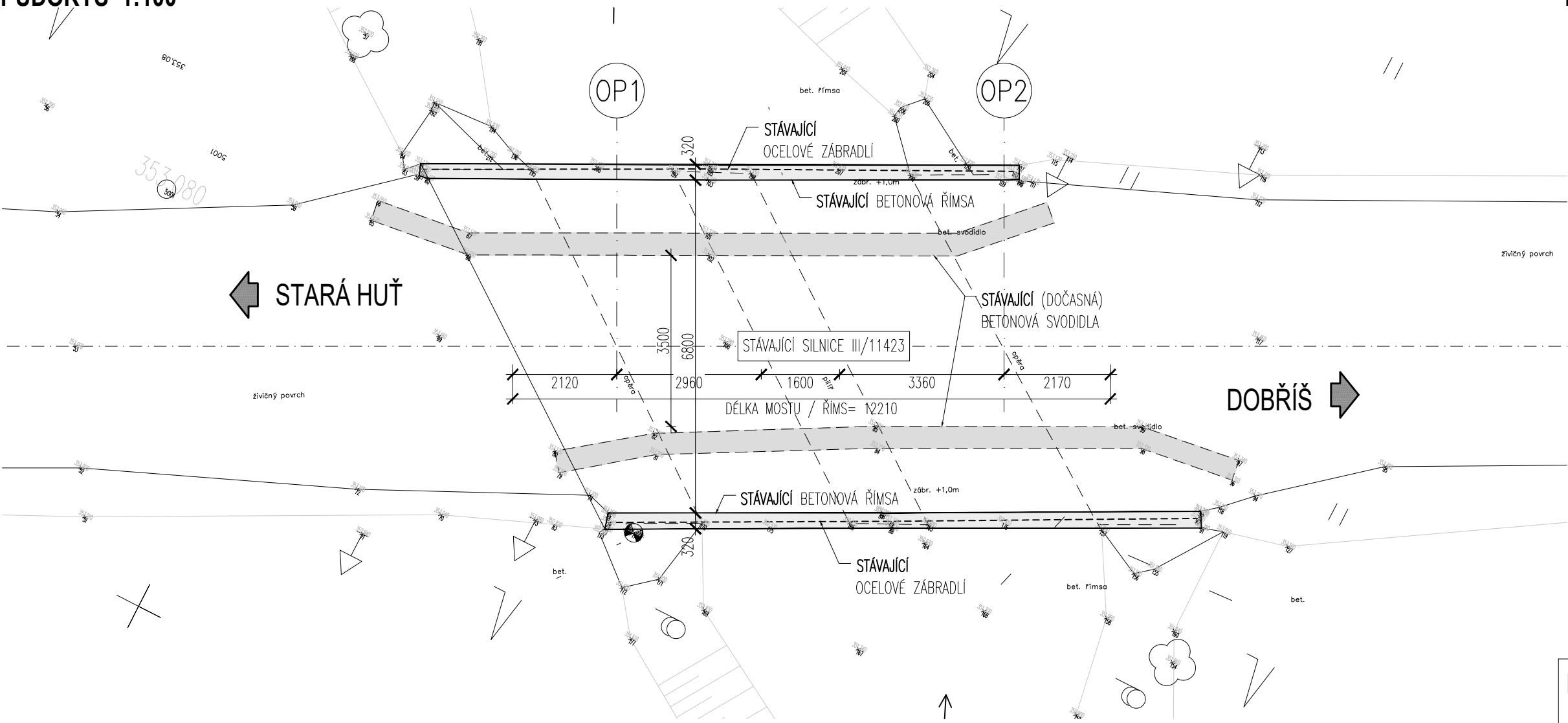
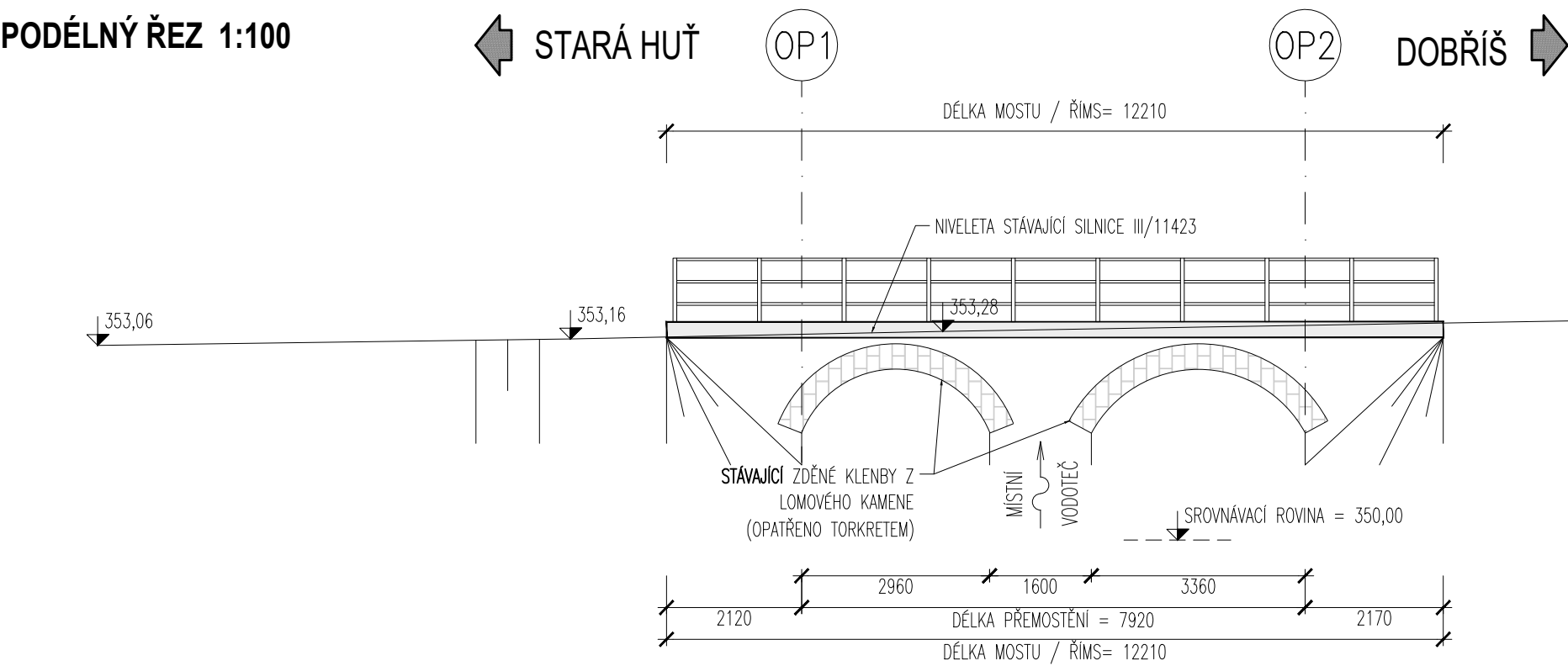


PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - STÁVAJÍCÍ STAV

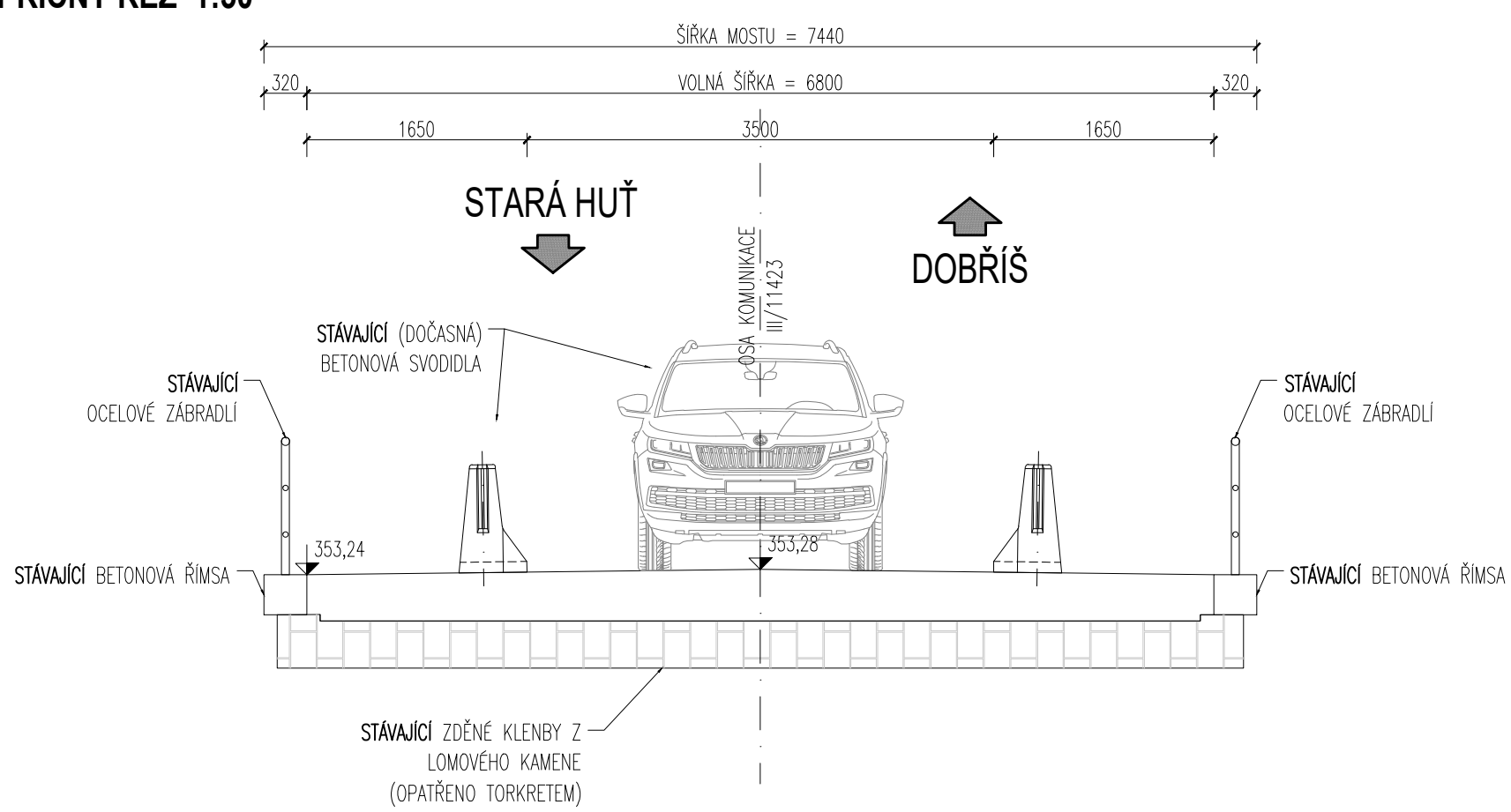
PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKY:

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

KLASIFIKAČNÍ STUPEŇ MOSTU EV.Č. 11423-1

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

ZATÍŽITELNOST MOSTU EV.Č. 11423-1

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

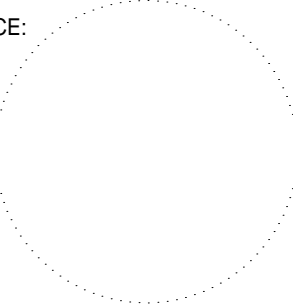
POZN. : ÚDAJE PŘEVZATY Z EVIDENCE MOSTU SYSTÉMU BMS

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



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

AUTORIZACE:



SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. RADEK PACHL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN HERKA		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN HERKA		
KONTROLOVAL	ING. RADEK MENŠÍK		
KRAJ	Středočeský	DATUM	2/2023
STAVEBNÍ ÚŘAD	Městský úřad Dobříš	FORMÁT	4 A4
AKCE :	Most ev.č. 11423-1 a 11423-2 Dobříš - PD pro umístění mostních provizorií	MĚŘITKO	1:100, 50
OBJEKT:	SO 201 MOST EV.Č. 11423-1 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ	ÚČEL	PDPS
		Č. ZAKÁZKY	2022-48
		ARCHIVNÍ Č.	
PŘÍLOHA:	PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - STÁVAJÍCÍ STAV	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 03