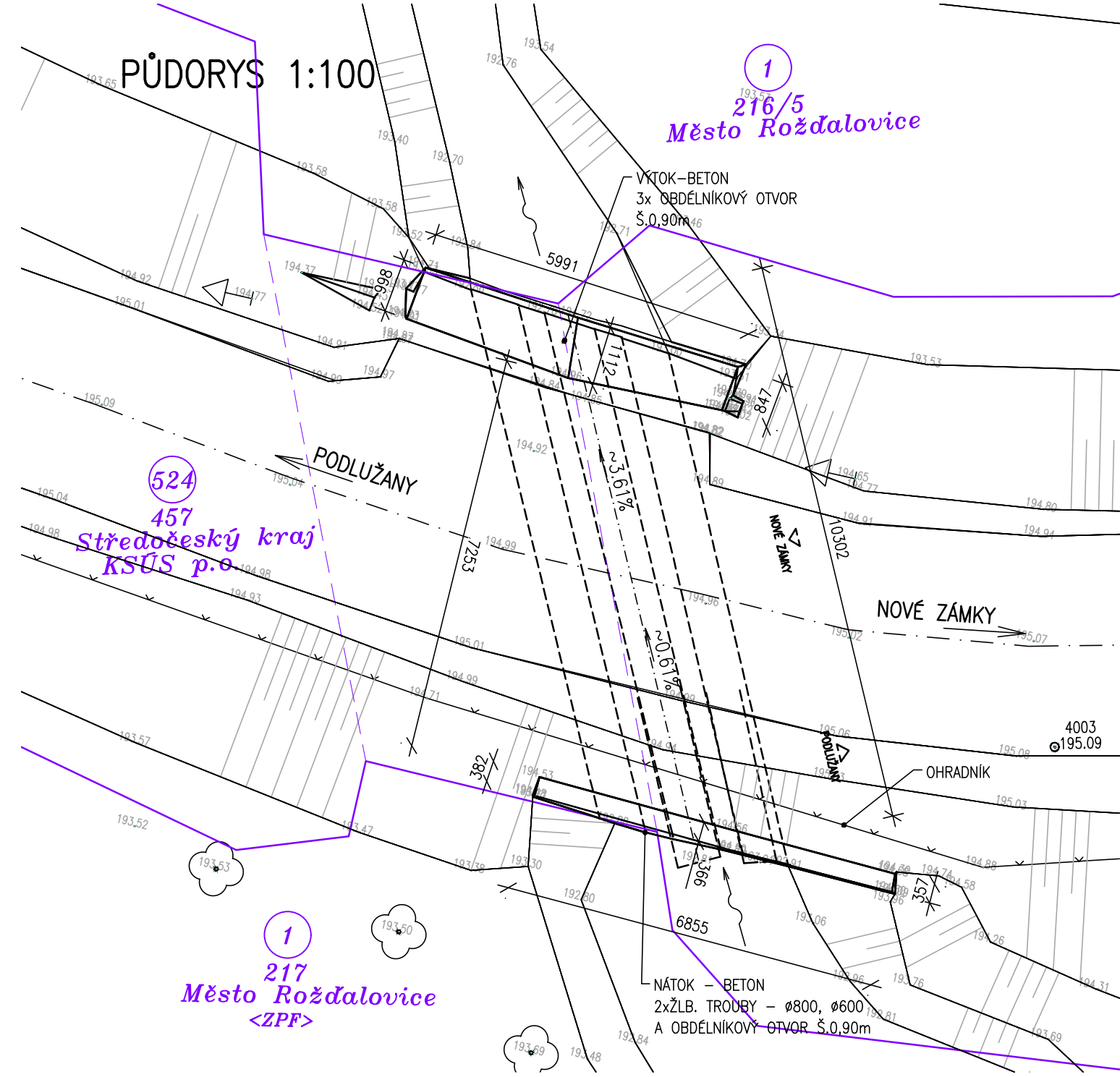
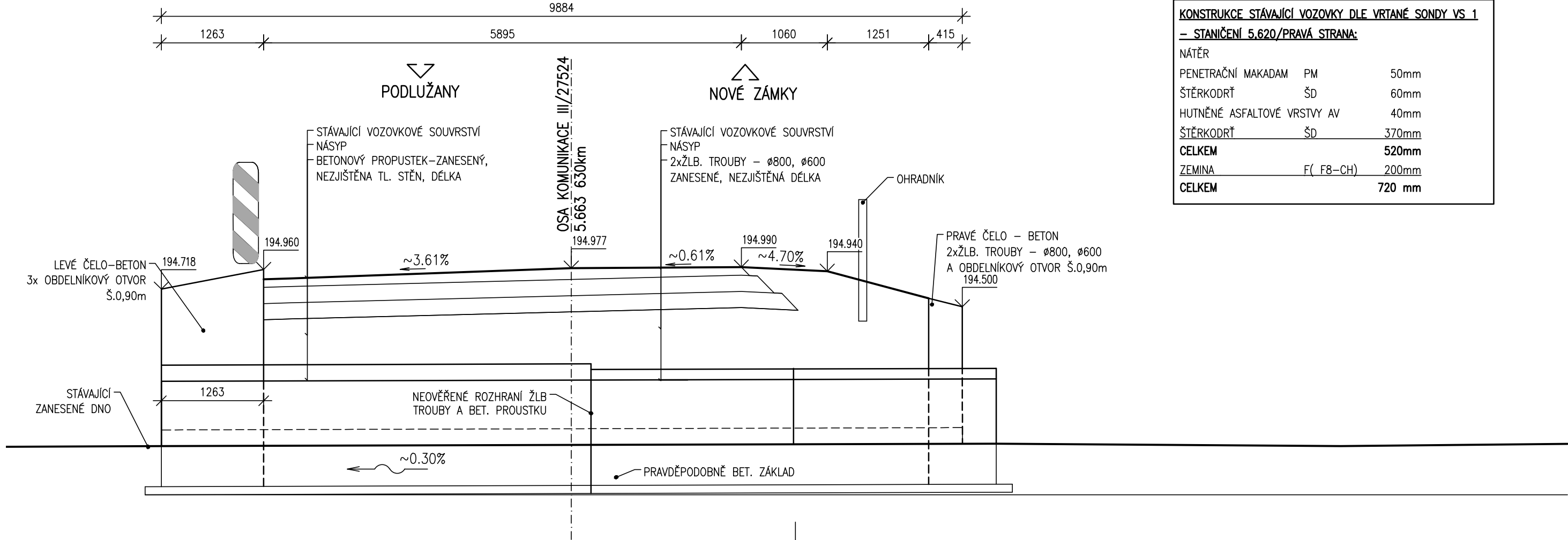


PŘEHLEDNÉ VÝKRESY – STÁVAJÍCÍ STAV



PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKU 1:50
V OSE PROSTŘEDNÍ TROUBY



KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ VOZOVKY DLE VRTANÉ SONDY VS 1			
– STANIČENÍ 5.620/PRAVÁ STRANA:			
NÁTĚR			
PENETRAČNÍ MAKADAM	PM	50mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	60mm	
HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY	AV	40mm	
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	370mm	
CELKEM		520mm	
ZEMINA	F(F8–CH)	200mm	
CELKEM		720 mm	

SO 201 - OPRAVA PROPUSTKU
D.1

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Hana BIJOKOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Středočeský	Datum:	02/2022
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.	Formát:	6xA4
Název akce:	III/27524 NOVÉ ZÁMKY OPRAVA PROPUSTKU A KOMUNIKACE SO 201 - OPRAVA PROPUSTKU		Měřítko: 1:100,50
Název přílohy:	PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - STÁVAJÍCÍ STAV		Účel: PDPS
			Čís.zakáz.: 142 - 2020
		Čís.soupravy:	Čís. přílohy: 02