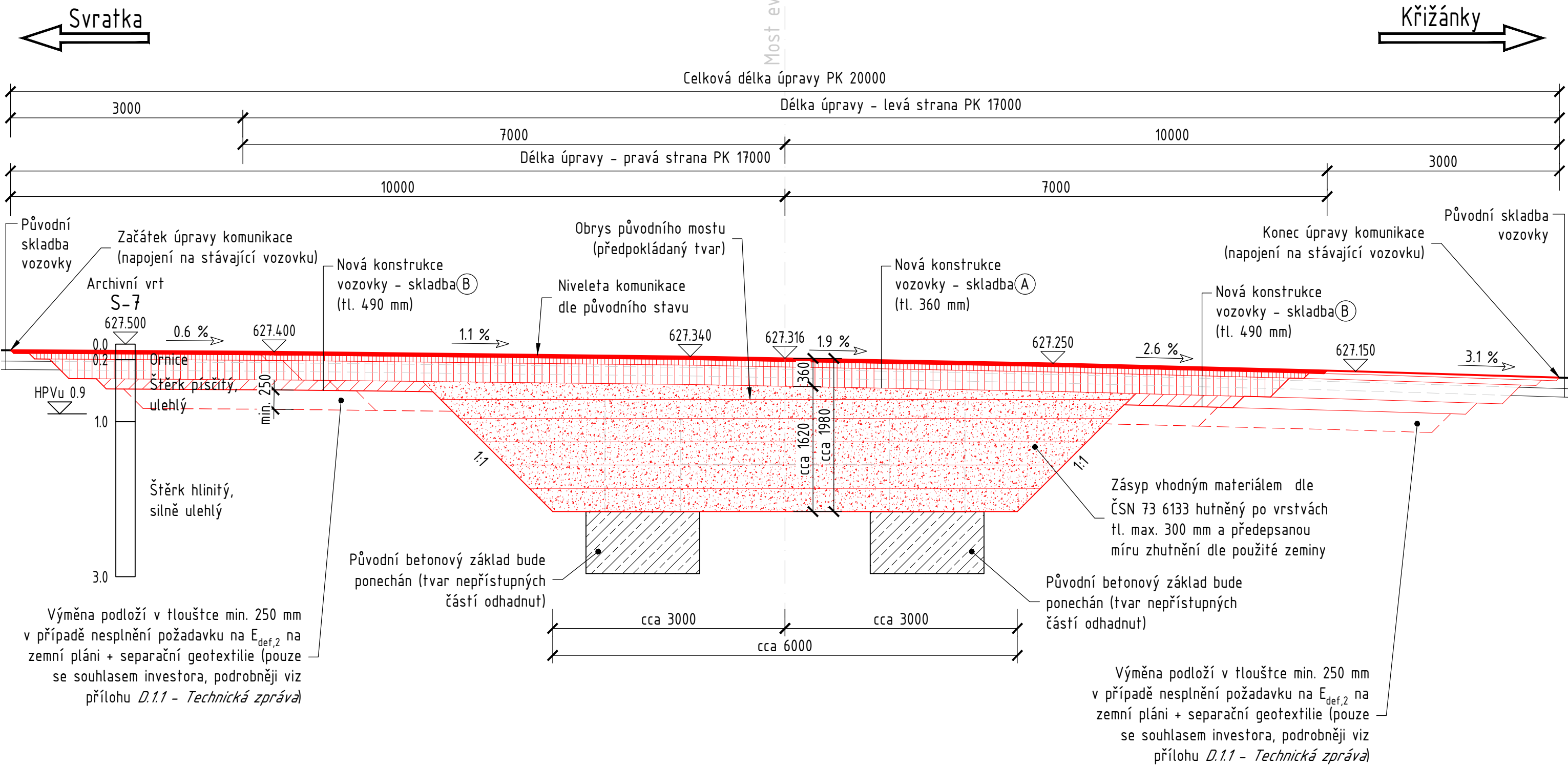


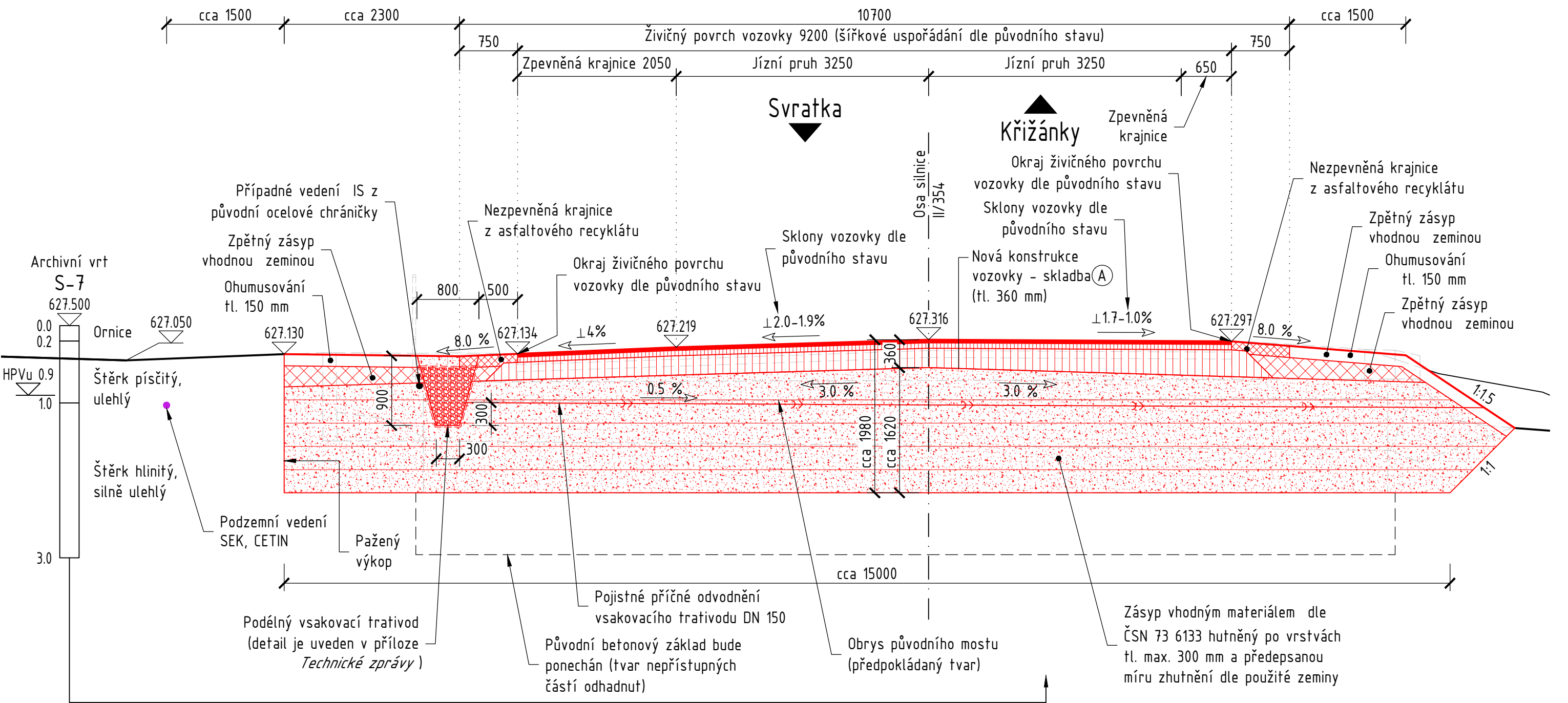
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

V ose silnice



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

Řez vedený v původní ose mostu zobrazený kolmo na osu silnice



Skladba vozovky

Skladba vozovky A (vozovka v místě zásypu jámy po demolici)

Asfaltový beton ACO 11 +	40 mm
Spojovací postřík PS-CP	0,3 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton ACP 16 +	70 mm
Infiltrační postřík PI-C	1 kg/m <sup>2</sup>
Recyklovaná směs RS 0/45 C4%A2% (na místě)	250 mm
Celkem	360 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti zásypu jámy	E <sub>def,2</sub> = 60 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti vrstvy RS 250 mm	E <sub>def,2</sub> = 150 MPa

Skladba vozovky B (vozovka mimo zásyp jámy po demolici)

Asfaltový beton ACO 11 +	40 mm
Spojovací postřík PS-CP	0,3 kg/m <sup>2</sup>
Asfaltový beton ACP 16 +	70 mm
Infiltrační postřík PI-C	1 kg/m <sup>2</sup>
Recyklovaná směs RS 0/45 C4%A2% (na místě)	250 mm
Štěrkodrt' ŠD <sub>A</sub>	130 mm
Celkem	490 mm

Min. hodnota modulu přetvárnosti zemní plně	E <sub>def,2</sub> = 45 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti vrstvy ŠD <sub>A</sub> 130 mm	E <sub>def,2</sub> = 70 MPa
Min. hodnota modulu přetvárnosti vrstvy RS 250 mm	E <sub>def,2</sub> = 150 MPa

Poznámky:

- K původnímu mostu neexistuje žádná projektová dokumentace. Tvar původního mostu byl vykreslen na základě zaměření skutečného stavu přístupných částí mostu a údajů uvedených v mostním listu a v Záznamu o hlavní prohlídce mostu (podrobnosti k jednotlivým uvedeným vstupním podkladům viz přílohu A - Původní zpráva). Mnohé části původního mostu jsou nepřístupné, rozměry těchto částí je nutné brát pouze jako orientační, ve skutečnosti se mohou lišit.

II/354 SVRATKA – ODSTRANĚNÍ MOSTU EV. Č. 354-008

STAVEBNÍK:

Kraj Vysočina

Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

INVESTOR:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,  
příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



Ing. Petr Šedivý

Bukovanská 393/15, 779 00 Olomouc - Drožďin

PDOS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝSKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ		<b>Ing. Petr ŠEDIVÝ</b> projektování mostů a inženýrských staveb Bukovanská 393/15 779 00 Olomouc - Droždín IČO 07912463, DIČ CZ8404155364	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ŠEDIVÝ			
VYPRACOVAL	ING. PETR ŠEDIVÝ			
KONTROLOVAL	ING. JAN ŠEDIVÝ			
KRAJ VYSOČINA	OKRES ŽDĀR NAD SĀZAVOU	ORP ŽDĀR NAD SĀZAVOU	DATUM	12/2022
OBEK SVRATKA	K.Ú. SVRATKA, ČESKĀ CĪKĀNKA		FORMĀT	6x44
OBJEKT:	ODSTRANĚNĚÍ MOSTU EV. Č. 354-008		MĚŘITKO	1:50
			ÚČEL	PDOS
			ČĪS. ZĀKĀZKY	2108
			ARCHIVNĪ ČĪS.	2108
			ČĪS. SOUPRAVY	PŘĪLOHA
PŘĪLOHA:	STAV PO DEMOLICI - ŘEZY			D.1.5

ODSTRANĚNÍ MOSTU EV. Č. 354-008

STAV PO DEMOLICI - ŘEZY