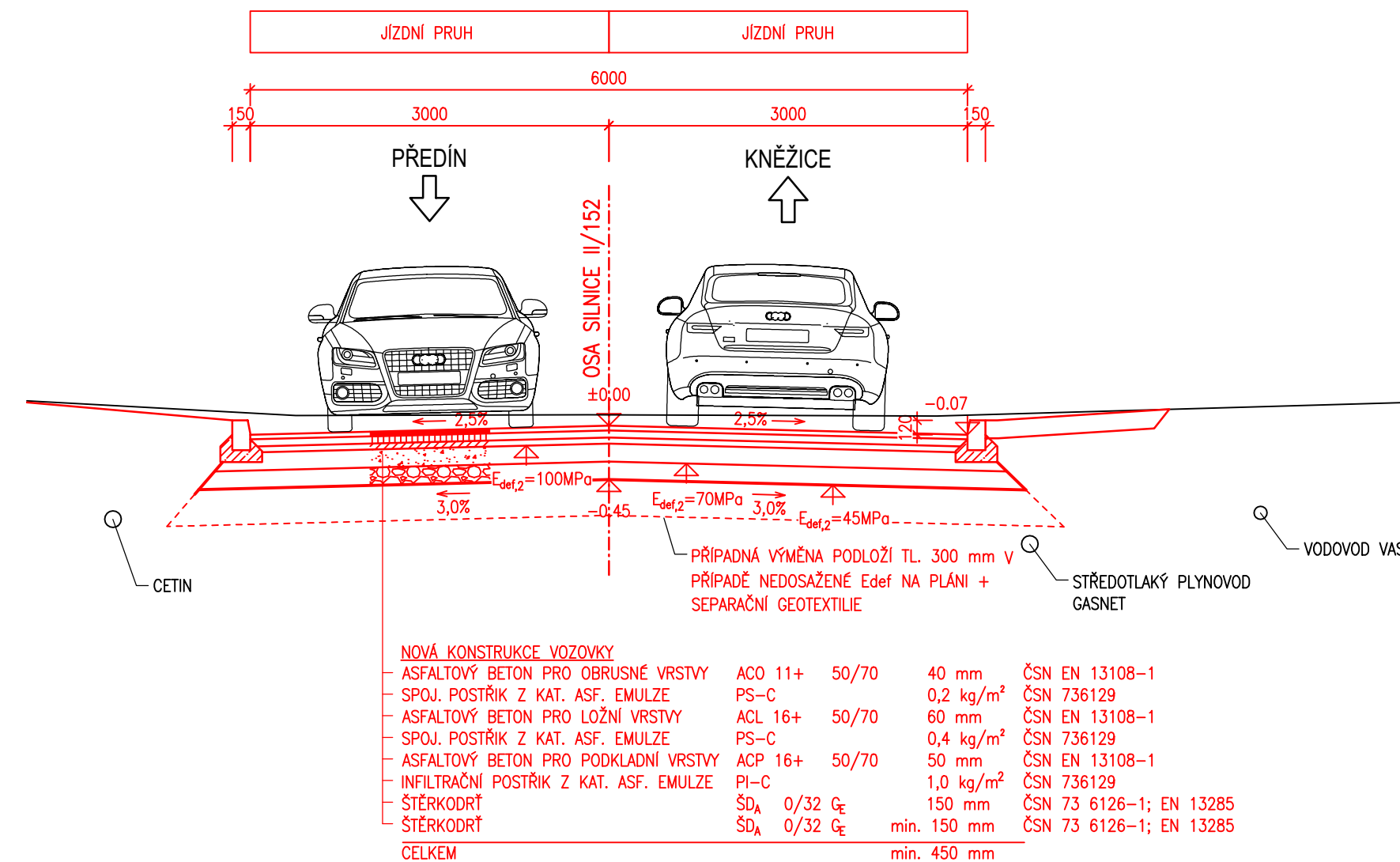
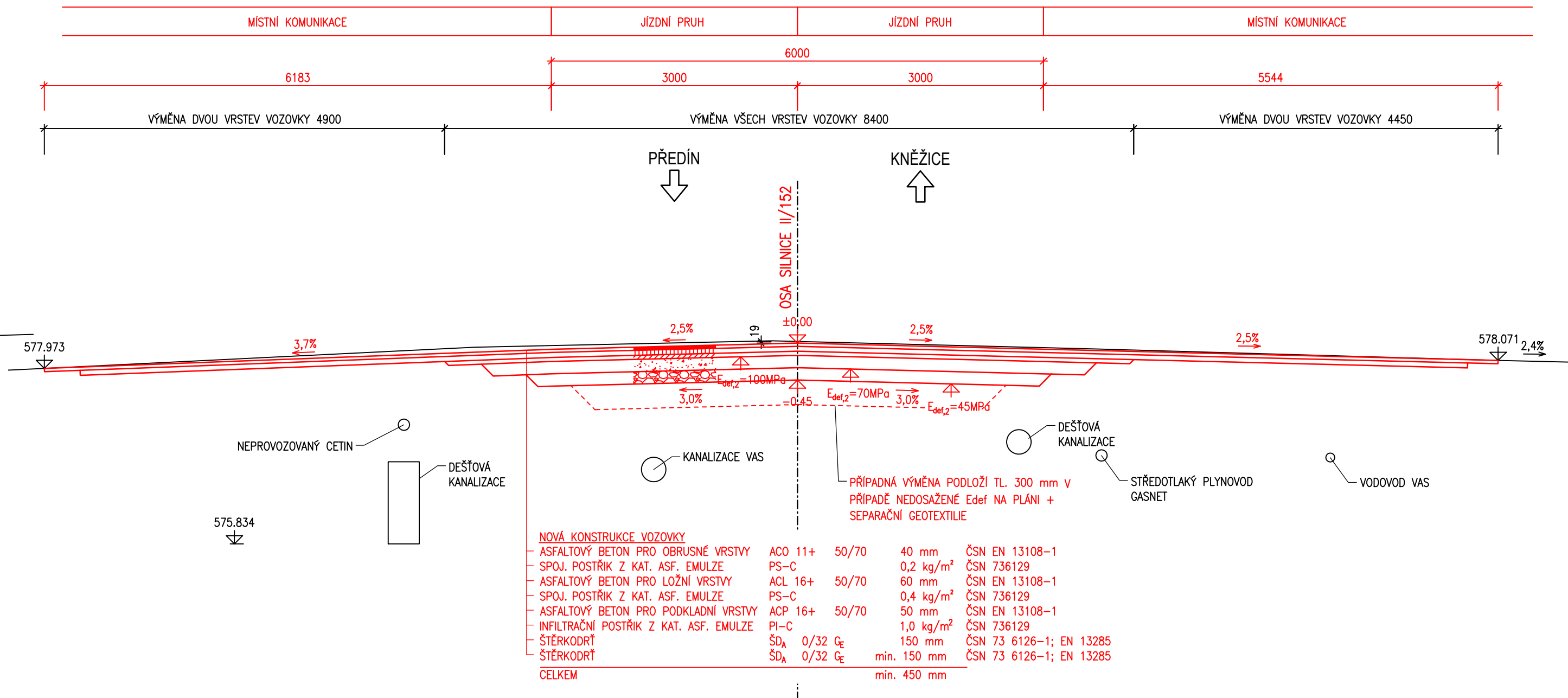


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50
V ÚSEKU PŘED A ZA MOSTEM



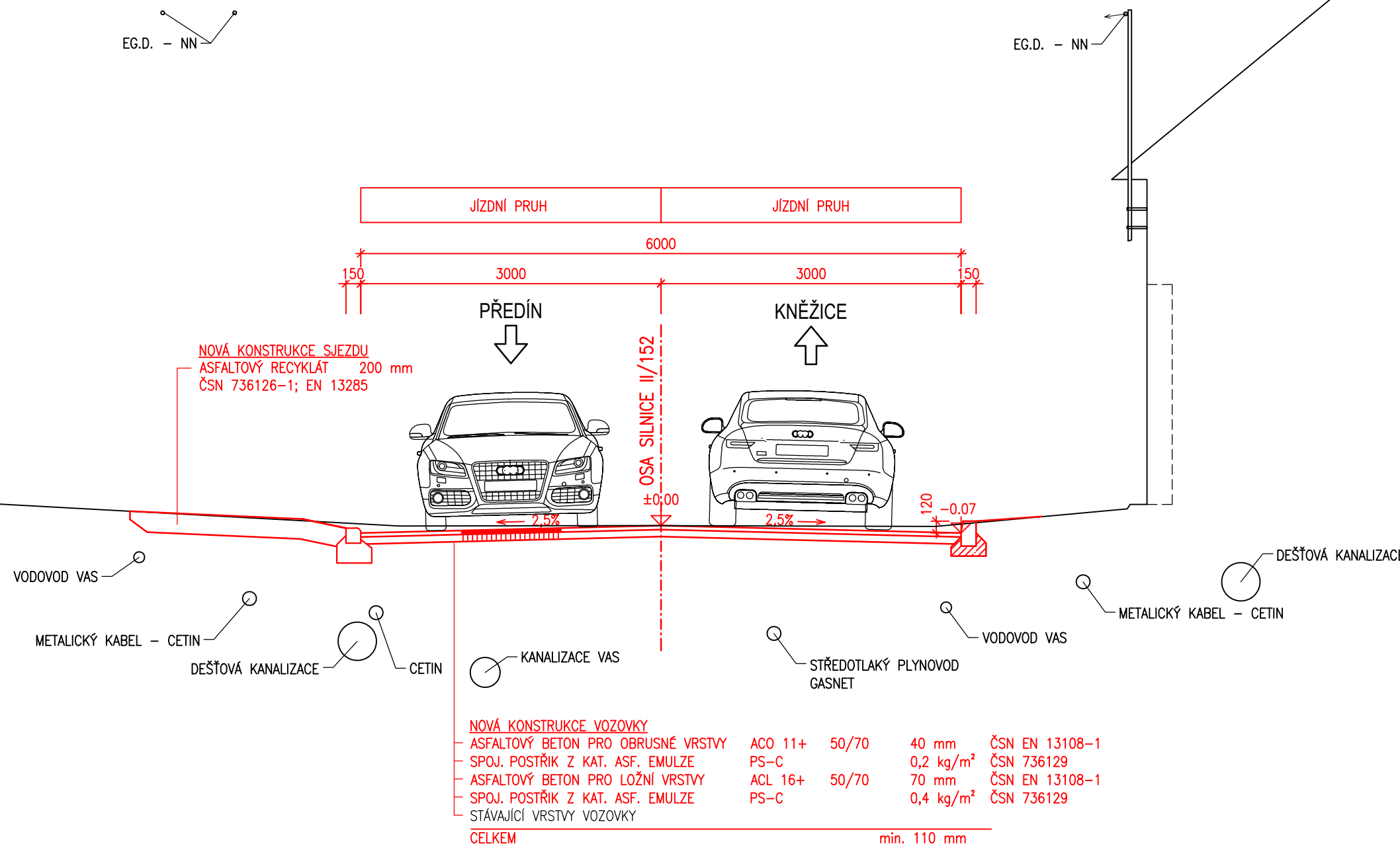
ŘEZ V KŘÍŽENÍ S MK V KM 0,128 00



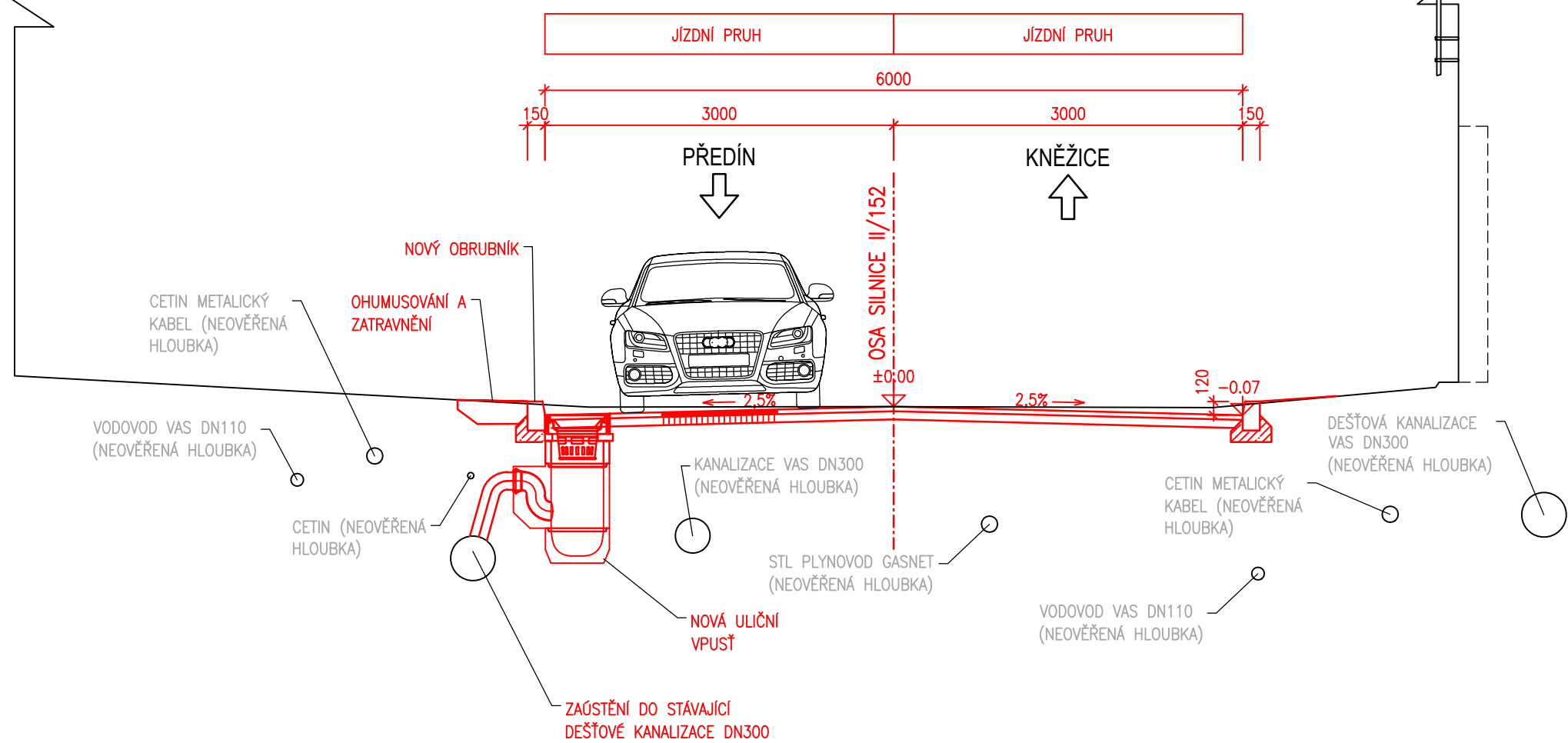
POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

V ÚSEKU ZA MOSTEM



NAPOJENÍ ULIČNÍ VPUSTI DO
STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE



D
SO 101

PDPS

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		: S-JTSK : Bpv		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVOVA 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
VYPRACOVAL	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.	
AKCE	III/4026 Opatov – most ev. č. 4026-4 SO 101 Silnice III/4026			DATUM 03/2022
				FORMÁT 8 A4
				MĚŘÍTKO 1:50
				STUPEŇ PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY 21158
				ARCHIVNÍ ČÍS. 101_04_VPR.dwg
PŘÍLOHA	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU 4