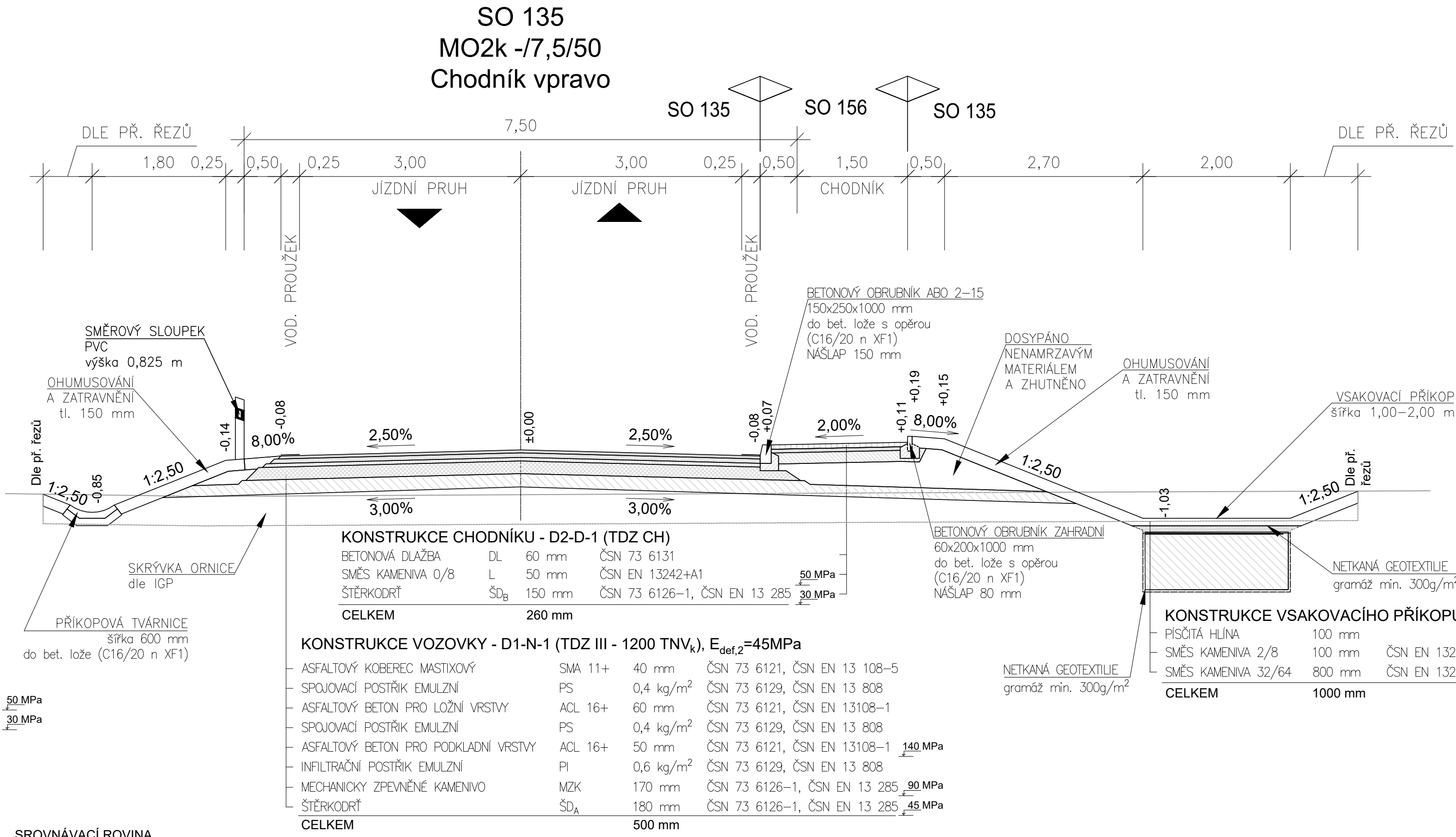
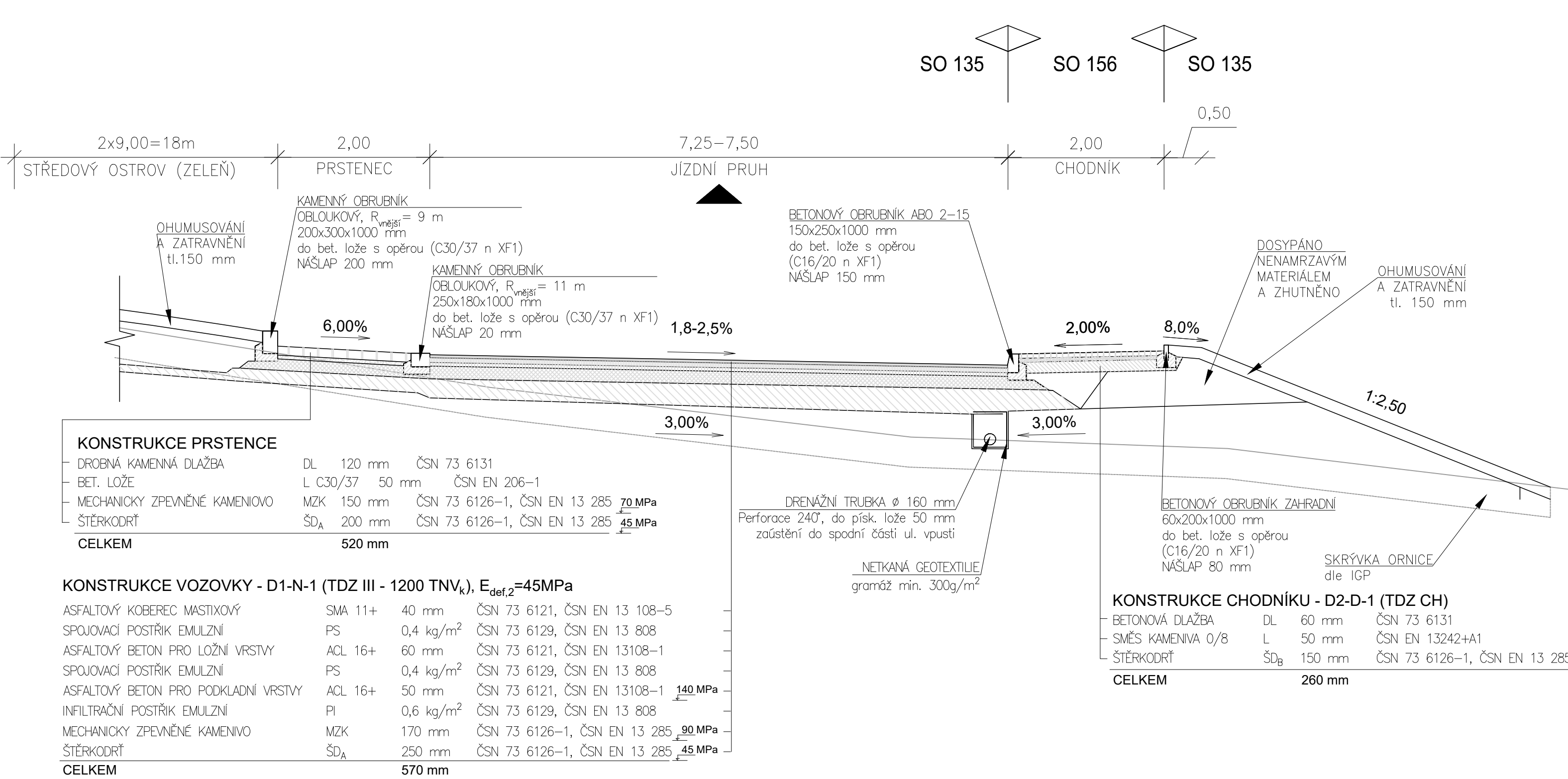


SO 135 - MK v km 0,740 - připojení Kollárova

SO 135 - OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA



POZNÁMKA:

Zemní plán musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti $E_{def,2}=45\text{MPa}$ v případě výskytu jemnozrnných zemin v podloží, resp. 120MPa u nesoudržných zemin na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenásobnými na sanaci zeminy (směsným pojivem nebo výměnou zeminy) v aktivní zóně.

Změna:		Název změny:		Datum:		Provedl:		Podpis:	
Investor:				Inženýrská činnost:					
Středočeský kraj KRAJSKÝ ÚŘAD				Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5				METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. Vladimír Seidl tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:				METROPROJEKT	
HIP:		Podpis:		Název a účel díla:					
Ing. Martin Matějčiček				II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)					
tel.: 296 154 151		PDPS							
Stupeň:		PDPS							
Zpracovatelský útvar:				Název části díla:				D D.2	
S60 - dopravních staveb tel.: 296 154 247				STAVEBNÍ ČÁST POZEMNÍ KOMUNIKACE					
Vedoucí útvaru:				Podpis:					
Ing. Petr Zobal									
Odpovědný projektant:				Podpis:				Změna:	
Ing. Martin Matějčiček									
Vypracoval:				Podpis:				Číslo příl.:	
Ing. Jakub Pleiner									
Skart. znak:		Datum:		10/2023					
V20/2039									
Počet formátů:		Měřítko:		1:50		IČD:		18 7393 04 02 06 00 004	
5x A4									