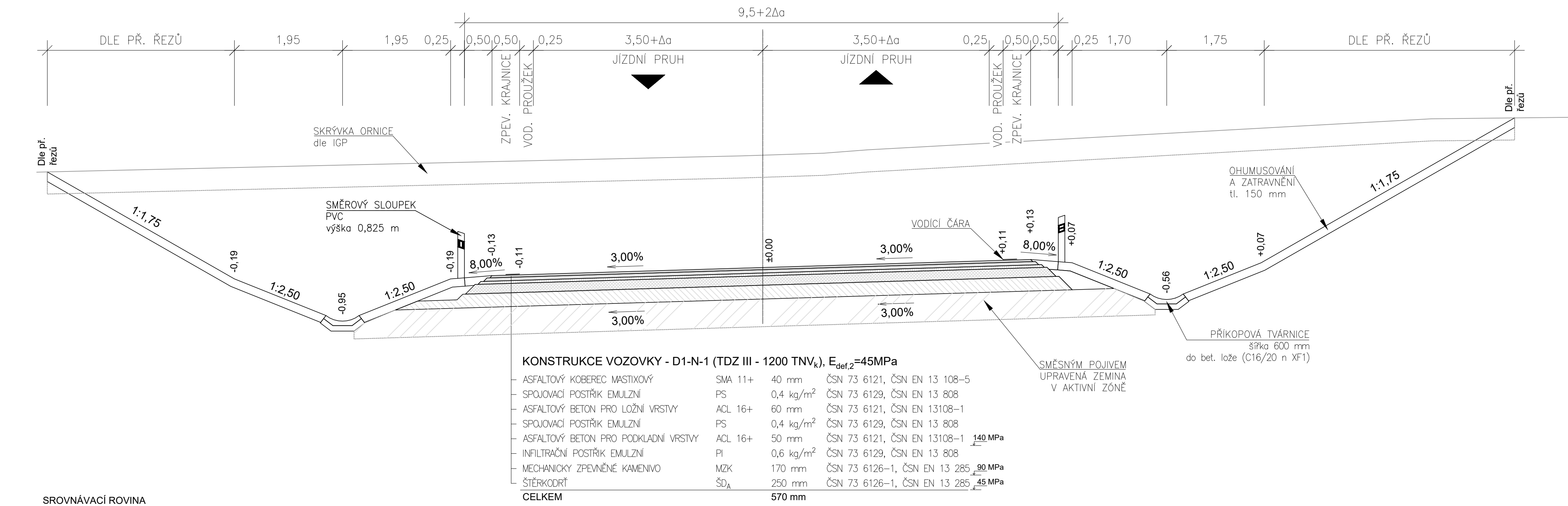


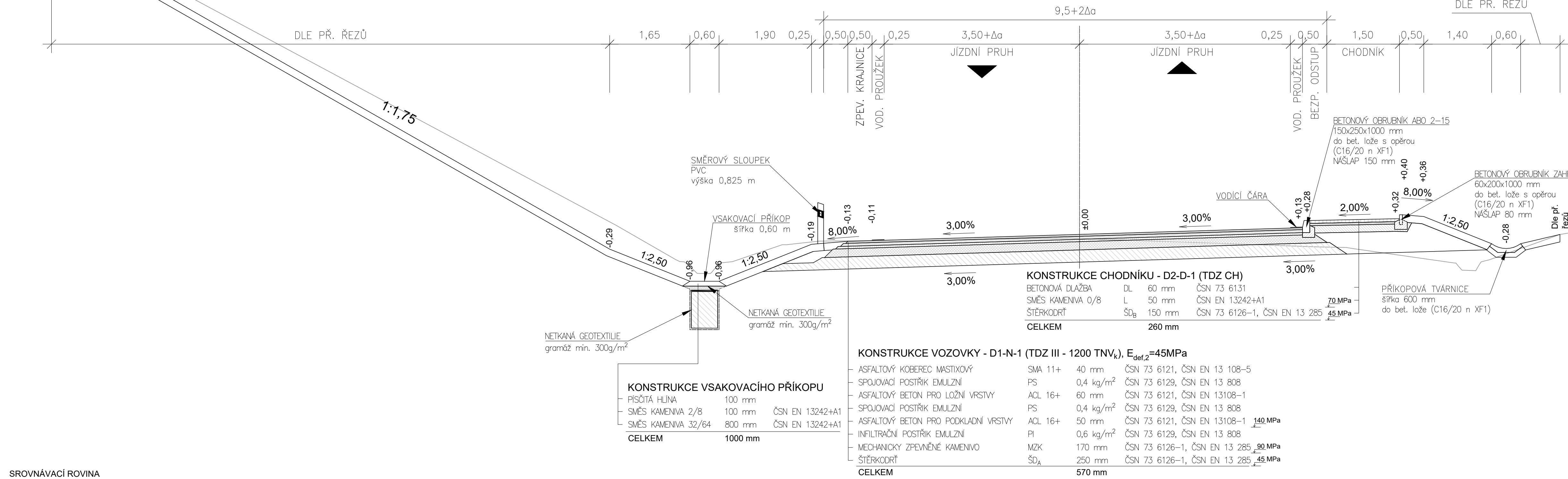
SO 125 - Propojení B3 - Pražská

SO 125  
MO2k -9,5/50  
Mimo stávající komunikaci, v oblouku



SROVNÁVACÍ ROVINA

SO 125  
MO2k -9,5/50  
Ve stávající stopě komunikace, v souběhu s chodníkem, v oblouku



POZNÁMKA:

Zemní plášť musí být hutněna na hodnoty deformačního modulu přetvárnosti  $E_{def,2}=45\text{MPa}$  v případě výskytu jemnozrnných zemín v podloží, resp.  $120\text{MPa}$  u nesoudržných zemín na základě statické zatěžovací zkoušky. V případě, že nebude možno dosáhnout těchto hodnot, je nutno počítat s vícenásledky 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 čísla:		METROPROJEKT	
HIP:		Podpis:		Název a účel díla:	
Ing. Martin Matějčiček		[Podpis]		II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)	
tel.: 296 154 151					
Stupeň:		PDPs			
Zpracovatelství útvar:		Název přílohy:		D	
S60 - dopravních staveb		STAVEBNÍ ČÁST		D.2	
tel.: 296 154 247		POZEMNÍ KOMUNIKACE			
Vedoucí útvaru:		Podpis:			
Ing. Petr Zobal		[Podpis]			
Odpovědný projektant:		Podpis:		Název přílohy:	
Ing. Martin Matějčiček		[Podpis]		SO 125	
Výpracoval:		Podpis:		Propojení B3 - Pražská	
Ing. Jakub Pleiner		[Podpis]		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
Skart. znak:		Datum:		Číslo příl.:	
V20/2039		10/2023			
Počet formátů:		Měřítko:		ČD:	
7xA4		1:50		18 7393 04 02 04 00 004	