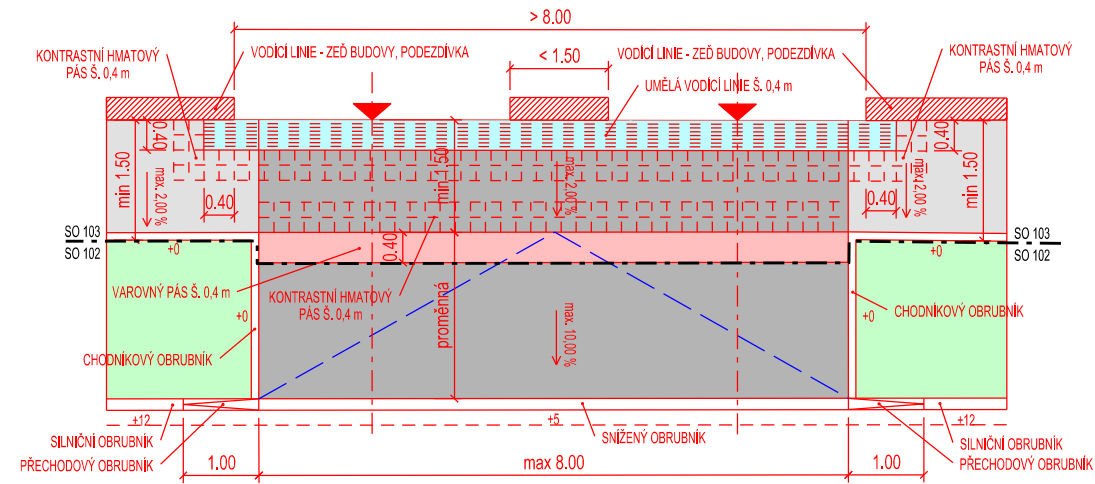
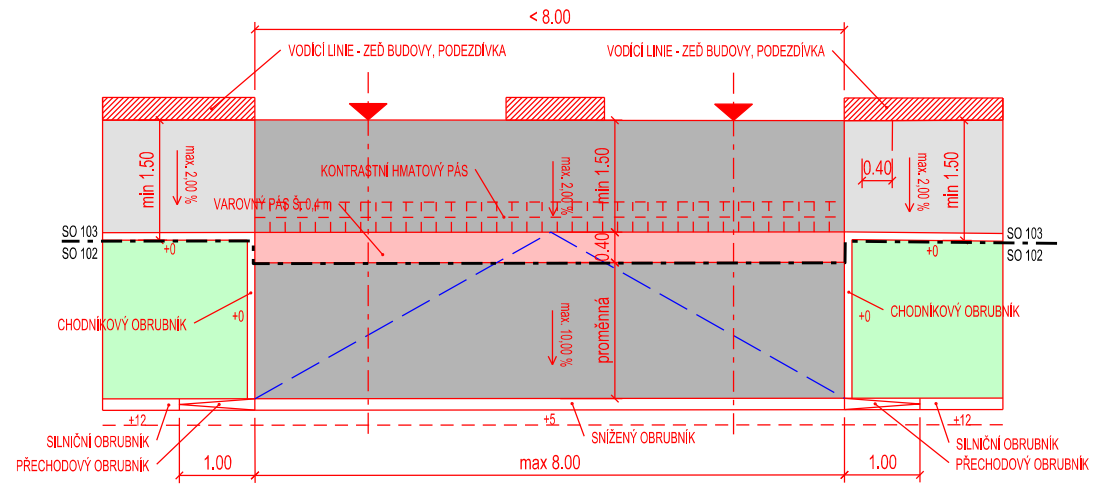


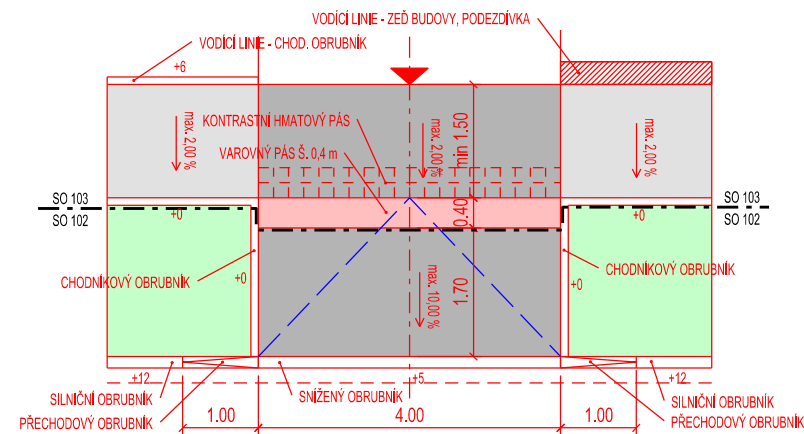
VZOROVÉ ŘEŠENÍ SLOUČENÝCH SJEZDŮ PŘI PŘERUŠENÍ VODÍČÍ LINIE V DL. > 8.00 m



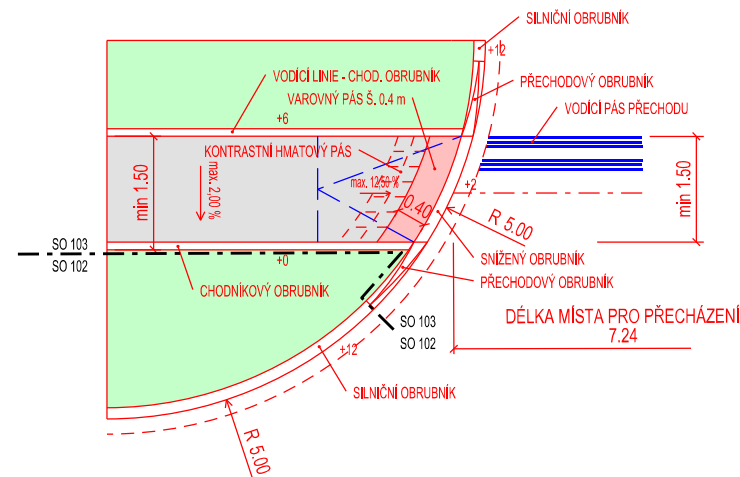
VZOROVÉ ŘEŠENÍ SLOUČENÝCH SJEZDŮ PŘI PŘERUŠENÍ VODÍČÍ LINIE V DL. < 8.00 m



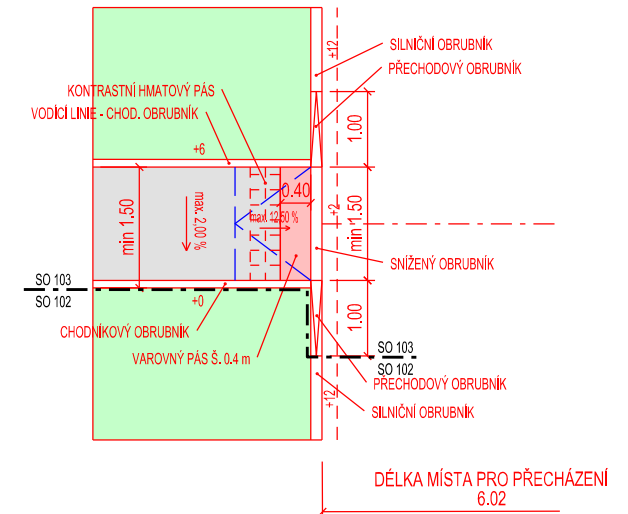
VZOROVÉ ŘEŠENÍ SJEZDU SKLONĚNOU RAMPOU PŘES ZEL. PÁS



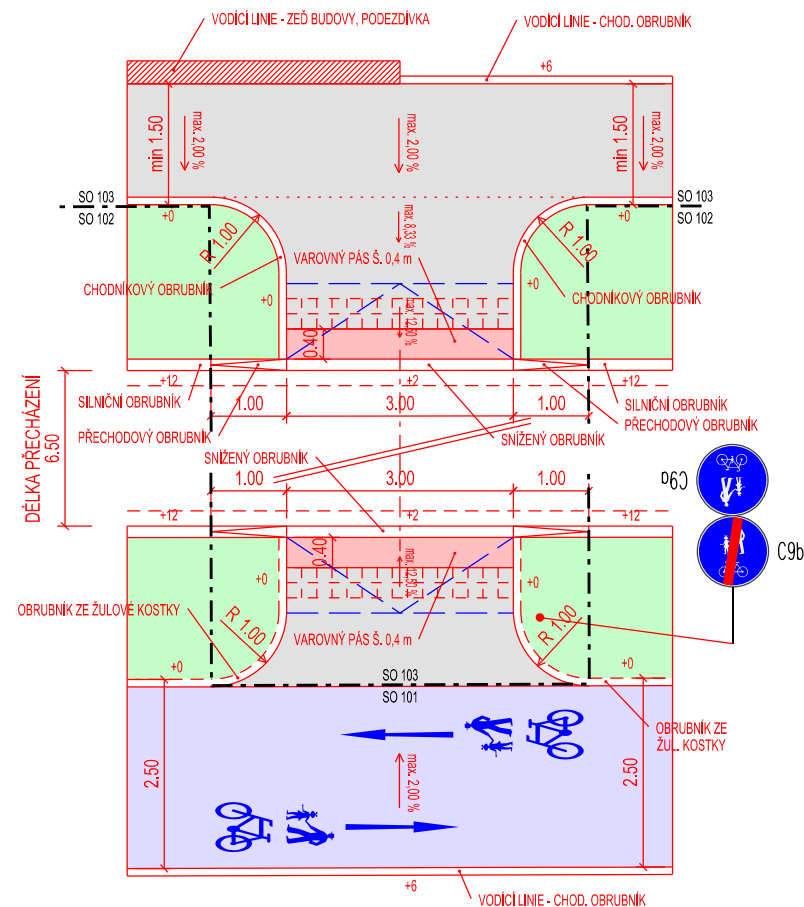
VZOROVÉ ŘEŠENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ V OBLOUKU KŘÍŽOVATKY S POLOMĚREM < 12.0 m



VZOROVÉ ŘEŠENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ KOLMO NA KOMUNIKACI



VZOROVÉ ŘEŠENÍ MÍSTA PRO PŘECHÁZENÍ V KOLMÉM SMĚRU



Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Zodp. projektant:	Vedoucí projektant:	Vypracoval:	ViaDesign , s.r.o. Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370, fax 519 331 401 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu	
Ing. Martin Stöhr	Ing. Radek Pavlas	Ing. Radek Pavlas		
Městský úřad: Bystřice pod Hostýnem			Formát:	3xA4
Zadavatel: Město Bystřice pod Hostýnem			Datum:	IV/2020
Akce:			Číslo zakázky:	VD09819
			Měřítko:	1 : 100
Rekonstrukce ul. Nádražní, Bystřice pod Hostýnem			Stupeň dokumentace:	Výtisk číslo:
			DUSP	
Příloha: DETAILS - VZOROVÉ BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ SO 102, SO 103			Příloha číslo:	D.2.2.5