

Pohľad C - C : M 1:50

Košice ← Červená Skala →

klesá 17,37 ‰

žkm 88,422

A →

6840

849,377 TK-1

848,107

4000

1900

220

200

Už zrealizovaná drenáž

A →

1900

220

200

Už zrealizovaná drenáž

841,00 Zravnávacia rovina

Červená Skala (.)

2350 1919
(2335) (1922)

1

jestvujúce 2-madlové zábradlie

jestvujúce 2-madlové zábradlie

848,107

430

849,377

čs. kolaja

4500

žb. úložný práh

kolmé krídlo

kolmé krídlo

vodotesná izolácia a geotextília 1000, štrkopiesok fr. 0 - 4 mm hrúbky 10 cm

kamenný obklad

kamenný obklad

kamenný obklad

200

5355

4900

5900

200

841,00

Zrovnávacia rovina


B

C

Margecany

Červená Skala

				Číslo súpravy
Č. zmeny	Zdôvodnenie zmeny		Dátum	Podpis

Objednávateľ	 Železnice Slovenskej republiky 813 61 BRATISLAVA, KLEMENSOVA 8	Generálny projektant	 Valbek&Prodex, spol. s r.o., Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava		
Číslo stavby	A17096	Číslo zákazky	19KE11003	Archívne číslo	19KE11003-DSPRS

Stavba Margecany - Červená Skala, KRŽŽ km 87,437 - 92,272, dl. 4,835 km		Valbek - Prodeň Valbek&Prodeň, spol. s r.o. Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava Stredisko Košice ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice	
Hlavný inžinier projektu Ing. Marek Popik <i>Popik</i>	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Vladimír Král <i>Král</i>	Navrhov, vypracoval Ing. Vladimír Král <i>Král</i>	Kontroloval Ing. Martin Hukel <i>Hukel</i>
Počet listov <div>6xA4</div>	Mierka <div>1:50, 100</div>	Stupeň PD <div>DSPRS</div>	Dátum <div>08.2020</div>
Objekt / súbor <div>SO 04 Mosty</div>		Číslo zákazky <div>19KE11003</div>	
		Arch. číslo <div>19KE11003-DSPRS</div>	
		Časť dokumentácie <div>E</div>	
Názov prílohy <div>Prehľadný výkres - starý stav, most v km 88,422</div>	Číslo prílohy <div>3</div>		