



STAVEBNÉ OBJEKTY:	
SO 01	Železničný spodok
SO 02	Železničný zvršok
SO 03	Zastávka Bohdanovce
SO 03.1	Nástupište v zast. Bohdanovce
SO 03.2	Prístrešok pre cestujúcich v zast. Bohdanovce
SO 03.3	Prístupové komunikácie v zast. Bohdanovce
SO 03.4	Vonkajšie osvetlenie v zast. Bohdanovce
SO 03.5	Oplotenie v zast. Bohdanovce
SO 04	Nástupište v zast. Vyšná Myšľa
SO 04.1	Nástupište v zast. Vyšná Myšľa
SO 04.2	Prístrešok pre cestujúcich v zast. Vyšná Myšľa
SO 04.3	Prístupové komunikácie v zast. Vyšná Myšľa
SO 04.4	Vonkajšie osvetlenie v zast. Vyšná Myšľa
SO 05	Mosty
SO 05.1	Most v km 77,631
SO 05.2	Most v km 78,157
SO 05.3	Most v km 78,820
SO 05.4	Most v km 79,245
SO 05.5	Most v km 79,580
SO 05.6	Most v km 79,687 - podchod
SO 05.7	Most v km 80,473
SO 05.8	Most v km 82,058
SO 05.9	Most v km 83,019
SO 05.10	Most v km 83,445
SO 05.11	Most v km 83,780
SO 06	Priepusty
SO 06.1	Priepust v km 78,566
SO 06.2	Priepust v km 81,080
SO 06.3	Priepust v km 81,614
SO 06.4	Priepust v km 82,600
SO 06.5	Priepust v km 82,807
SO 07	Ukoraženie
SO 08	Úprava trakčného vedenia
SO 08.1	Cestný nadjazd M3812 v km 79,475 - protidotyková ochrana
SO 08.2	Cestný nadjazd v km 78,912 - protidotyková ochrana
SO 09	Preložka a ochrana inžinierskych sietí
SO 09.1	Preložka DOK ŽSR
SO 09.2	Preložka a ochrana káblov 6kV

PREVÁDZKOVÉ SÚBORY:	
PS 01	Úprava zabezpečovacieho zariadenia
PS 02	Rozhlasové zariadenie v zastávke Bohdanovce
PS 03	Rozhlasové zariadenie v zastávke Vyšná Myšľa

Súradnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Balt po vyrovnaní	
Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Eva Gregová
Navrhov. vypracoval:	Ing. Eva Gregová
Kontroloval:	Ing. Ján Tóth
Miesto stavby:	Nížná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blazice, Ruskov
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky
Stavba:	Klimentova 8 83 6 Bratislava
sovrp:	SO 01 Železničný spodok SO 02 Železničný zvršok
Názov prílohy:	SITUÁCIA km 81,8 - 83,2
Žiadost' č. 1, 040 01 KOŠICE	
Ing. Ján Tóth	
Základové číslo: 1917	
Dátum: 09/2021	
Stupeň: - účel: DSPRS	
Počet AL: 8x4	
Časť: E	
Mierka: 1:1000	
Súprava:	
Príloha: 2.5	