



LEGENDA	
	Obec V. Myšľa – vodovod
	ŽSR SŽB vodovod
	ŽSR OZT zab. kábel
	ŽSR OZT diaf. kábel
	ŽSR OZT rozhlas
	ŽSR OZT opt. kábel
	ŽSR EaE NN kábel
	ŽSR EaE VN kábel
	SLOVAK TELEKOM met. + opt. kábel
	SPP plyn VTL

- SÚVISIACE ČASTI STAVBY:
- SO 01 Železničný spodok
 - SO 02 Železničný zvršok
 - 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 05.3.2 ŠRT most č.75 škm 72,033
 - SO 09.1 Preložka DOK ŽSR
 - SO 09.2 Preložka a ochrana káblov 6kV
 - SO 09.3 Preložka a ochrana vedení ST

Súradnicový systém: S-JTSK v realizácii JTSK
Výškový systém: Balt po vyrovnaní

Náležitosti a presnosťou odpovedá predpisom

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	 Žriedlová 1, 040 01 KOŠICE
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY				
Zákazkové číslo:	1917	Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	Riaditeľ:	
Stupeň - účel:	DSPRS		Ing. Ján Tóth	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová	<i>Gregová</i>	MP Construct s.r.o. Obrancov Mieru 13 040 01 Košice			
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Michal Maťuška					
Navrhol, vypracoval:	Ing. Michal Maťuška					
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech	<i>Minarech</i>				
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov		Okres: Košice-okolie			
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky		Zákazkové číslo:	1917		
Stavba:	Klemensova 8 813 61 Bratislava		Dátum:	07/2021		
Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupíšť Bohdanovce, Vyšná Myšľa			Stupeň - účel:	DSPRS		
			Počet A4	4xA4		
			Časť:	E	Mierka:	1:250
					Súprava:	
Časť stavby:	SO 05.3.1 NRT most č. 19 km 78,820		Príloha:	02		
Názov prílohy:	Situácia					