

PÔDORYS
M 1:50

DĹŽKA PRIEPUSTU = 7900
7400
DĹŽKA NK = 7900

A

B

OBČASNÝ BEZMENNÝ TOK

S0 05.5.1 S0 05.5.2

U. S. STEEL KOŠICE

ŠIROKOROZHODNÁ KOLAJ

OS PRIEPUSTU KM 72,789

ŽB RÍMSA

ŽB RÚRA Ø1000 mm

14.00 3800 10000 14.00

500

1000 1000 1200 1000 1000

POHĽAD - VÝTOK

M 1:50

TK KOĽAJE ŠRT

ŽB RÍMSA

232,942

232,011

SMER TOKU

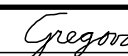
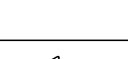
DEGRADOVANÝ POVRCH
EXISTUJÚCEJ KONŠTRUKCIE

ZANESENÝ POVRCH
DNA PRIEPUSTU

1400 1000 1400 3800

1. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.
2. ROZMERY ZASYPANÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIÍ SÚ ODHADNUTÉ, ALEBO ODVOĎENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE napr. HLĎKA ZALOŽENIA, TVAR OPŔ, HRÚBKY NOSNÝCH PRVKOV, ...
3. PRED ZAČIATKOM A POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ OVERIŤ ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ. V PRÍPADE ROZDIELOV MEDZI SKUTOČNOSŤOU A PREDPOKLADMI, KTORÉ BY OVPLYVNILI VÝSTAVBU JE NEVYHNUTNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA.

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Eva Gregová			
<h1>GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY</h1>					
Zákazkové číslo:		1917		Investor: Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava	
Stupeň - účel:		DSPRS			
				Riaditeľ: Ing. Ján Tóth	

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová		<div>MP Construct s.r.o.</div> <div>Obrancov Mieru 13</div> <div>040 01 Košice</div>
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Michal Matuška		
Navrhovateľ, vypracoval:	Ing. Michal Matuška		
Kontroloval:	Ing. Vladimír Minarech		
Miesto stavby:	Nižná Myša, Vyšná Myša, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres:	Košice-okolie
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8 813 61 Bratislava		
Stavba:	Nižná Myša - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myša		
Časť stavby:	SO 05.5.2 ŠRT priepust č.76 škm 72,789		
Názov prílohy:	Prehľadný výkres - pôvodný stav		
Zákazkové číslo:			1917
Dátum:			07/2021
Stupeň - účel:			DSPRS
Počet A4			4x A4
Časť:			Mierka: 1:50
			Súprava:
Príloha:			03