

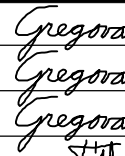



SÚRADNICE BODOV PRIECESŤNEJ KONŠTRUKCIE  
SLUŽOBNÝ PRIECHOD, KM 114,622

SÚRADNICE JTSK			Poznámka
BOD	Y	X	
2	264 618,31	1 224 566,59	STRED PRIECESŤIA V OSI KOĽAJE č.3
3	264 613,34	1 224 566,45	STRED PRIECESŤIA V OSI KOĽAJE č.1
17	264 620,47	1 224 566,46	STRED PRIECESŤIA V OSI KOĽAJE č.5

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

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Ivan Komínek		 Trnavská cesta 27, 83104 Bratislava
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:	1909		Generálny riaditeľ: Ing. Slavomír PODMANICKÝ

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová				
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Eva Gregová				
Navrhol, vypracoval:	Ing. Eva Gregová				
Kontroloval:	Ing. Ján Tóth				
Miesto stavby:	Kysak	Okres:	Košice-okolie	Riaditeľ:	Ing. Branislav Hudák
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky			Zákazkové číslo:	1911
Stavba:	Klemensova 8			Dátum:	02/2020
	813 61 Bratislava			Stupeň – účel:	DSPRS
<div>ŽST Kysak, obnova výhybiek č.23, 25ab, 27, 29, 30ab, 31, 32, 33, 34</div>				Počet A4	3xA4
				Časť:	Mierka:
					1:100
				SO 03 Priechod pre prístup k úrovňovému nástupištu pri koľaji č.1	
4.					
Názov prílohy:	Plán kladenia panelov				