

Pozdĺžny profil koľaje BA-ZA  
km 0,000 - 1,313 439  
M 1 : 2000/100

R = 10000 m  
t = 10,300 m  
y = 0,005 m

R = 10000 m  
t = 39,458 m  
y = 0,078 m

PODPOD PŘE VĚŘENOST  
Km 0,025 00

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

HLBODY SMĚROVÉHO VEDĚNIA

SMĚROVÉ POMĚRY:

SKLONOVÉ POMĚRY:

0.000 20 40 60 80 0.100 0.200 0.300 0.400 0.500 0.600 0.700 0.800 0.900 1.000 1.100 1.200 1.300 1.400

20.000 PRIMA=372.496m KP 272.466 L=148.538m (148.488m) KP 202.62.032 R=1100.0m D=178.735m KO 25.686.766 L=148.538m (148.488m) KP 848.302 PRIMA=68.770m KP 917.071 L=81.206m (81.203m) R=2000.0m D=74.648m L=81.206m (81.203m) PRIMA=159.306m

sklon -0.580‰ d.280.958 m sklon 1.480‰ d.762.060 m sklon 0.372‰ d.280.421 m

Pozdĺžny profil koľaje BA-ZA  
km 0,000 - 1,313 439  
M 1 : 2000/100

R = 10000 m  
t = 10,300 m  
y = 0,005 m

R = 10000 m  
t = 39,458 m  
y = 0,078 m

PODPOD PŘE VĚŘENOST  
Km 0,025 00

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

HLBODY SMĚROVÉHO VEDĚNIA

SMĚROVÉ POMĚRY:

SKLONOVÉ POMĚRY:

0.000 20 40 60 80 0.100 0.200 0.300 0.400 0.500 0.600 0.700 0.800 0.900 1.000 1.100 1.200 1.300 1.400

20.000 PRIMA=372.496m KP 272.466 L=148.538m (148.488m) KP 202.62.032 R=1100.0m D=178.735m KO 25.686.766 L=148.538m (148.488m) KP 848.302 PRIMA=68.770m KP 917.071 L=81.206m (81.203m) R=2000.0m D=74.648m L=81.206m (81.203m) PRIMA=159.306m


sklon -0.580‰ d.280.958 m sklon 1.480‰ d.762.060 m sklon 0.372‰ d.280.421 m




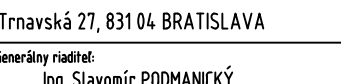
KF - Kohézny fond  
Investícia do Vašej budúcnosti

Manažér projektu	Ing. Ondrej Podolec	
HLAVNÝ ÚČASTNÍK ZDRUŽENIA		
Základné číslo	1205	Generálny riaditeľ Ing. Slavomír PODMANEKÝ



Súradnicový systém: JTSK Výškový systém: BaII po vyrovnaní						
Zodpovedný projektant časti	Mgr. Michaela Seifertová					
Zodpovedný projektant	Ing. Ondrej Podolec					
Naučhol - vypracoval	Ing. Ingrida Minálová					
Kontroloval	Ing. Ondrej Podolec					
Miesto stavby	Úsek želez. trate Žilina - Varín	Okres	Žilina			
Inventar - stavieb	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava					
Stavba	ŽSR, Dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina					
Časť	GRAFICKÉ PRÍLOHY					
Název prílohy	Pozdĺžny profil trate Variant oranžový (povrchový, 140km/h), BRATISLAVA-ZILINA					
Pridávaná	Príloha 7.2					

	
Tvarováská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny zhotoviteľ: Ing. Slavomír PODMANĚKÝ	
Zákazové číslo	1205
Dátum	06/2019
Stupeň - účel	GA
Počet listů	5
Merka	M 12000/100
Signatura	Časť



Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Základné číslo 1205

Datum 06/2013

Stručný - účel DIA

Práca A4 5

Práca M 1:2000/100


Práca 1205



KF - Kohézny fond  
Investícia do Vašej budúcnosti

Manažér projektu	Ing. Ondrej Podolec	
HLAVNÝ ÚČASTNÍK ZDRUŽENIA		
Základné číslo	1205	Generálny riaditeľ Ing. Slavomír PODMANEKÝ



Súradnicový systém: JTSK Výškový systém: BaII po vyrovnaní		
Zodpovedný projektant časti	Mgr. Michaela Seifertová	
Zodpovedný projektant	Ing. Ondrej Podolec	
Naučitol - vypracoval:	Ing. Ingrida Minálová	
Kontroloval:	Ing. Ondrej Podolec	
Miesto stavby:	Úsek želez. trate Žilina - Varín	Okres: Žilina
Inventar - stavieb:	Železnice Slovenskej republiky, Bratislava Klemensova 8 813 61 Bratislava	
Stavba:	ŽSR, Dostavba zriaďovacej stanice Žilina-Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina	
Časť:	GRAFICKÉ PRÍLOHY	
Název prílohy:	Pozdĺžny profil trate Variant oranžový (povrchový, 140km/h), BRATISLAVA-ZILINA	
		Príloha: 7.2

	
Tomasova 27, 831 04 BRATISLAVA	
Generálny riaditeľ:	Ing. Slavomír PODANÝK
Zákazník číslo:	1205
Dátum:	06/09/13
Stavba - číslo:	EA
Podiel A/S:	5
Merka:	M 12000/100
Signatúra:	Časť:



Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA

Základné číslo 1205

Datum 06/2013

Stručný - účel DIA

Práca A4 5

Práca M 1:2000/100

Práca 1205