

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTEM : B.p.v.

OKRES: TRENČÍN
KRAJ: TRENČIANSKÝ

STAVBA:

REKONŠTRUKCIA KRIŽOVATKY TRENČIANSKA TURNÁ - TRENČIANSKE STANKOVCE

OBJEDNÁVATEĽ:



SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Investičná výstavba a správa ciest Žilina
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina


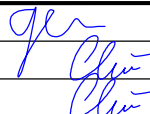
ZHOTOVITEĽ:



VALBEK s.r.o.
Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

D.PÍ SOMNOSTI A VÝKRESY ČASŤÍ STAVBY

časť stavby:
602-01

<div>ZHOTOVITEĽ ČASŤI:</div> <div>PROEL s.r.o.</div> <div></div> <div>Nám. Sv. Anny 23, 911 01 Trenčín Mob: 0903 423 889 e-mail: proel@proel.sk</div>	vypracoval	Ing. Viliam Gavenda		zak.číslo	14BA11004
	zodp. projektant	Ing. Milan Chupáč		dátum	08/2019
	tech. kontrola	Ing. Milan Chupáč		stupeň	DRS
	hlavný inž.projektu	Ing. Eduard Manco		mierka	
	časť stavby:			č.prílohy:	paré :
<div>602-01</div> <div>Prekládka a ochrana slaboprúdu - Slovak Telekom, a.s.</div>					