

kl.-0.588 ‰
dl.= 40.000m
Rv = 3000m
 τ_z = 1.669m
Yv = 0.000m

st.0.525 ‰
dl.= 40.000m
Rv = 5000m
 τ_z = 6.803m
Yv = 0.005m

st.3.246 ‰
dl.= 8.780m

519.778m
519.754m
519.775m
519.804m

R = 340 m
V=40km/h, D= 0mm, l=56mm
 α =-1.8413gr, do=9.834m

R = 200 m
V=40km/h, D= 0mm, l=94mm
 α =-2.2440gr, do=7.050m

R = 200 m

mm)

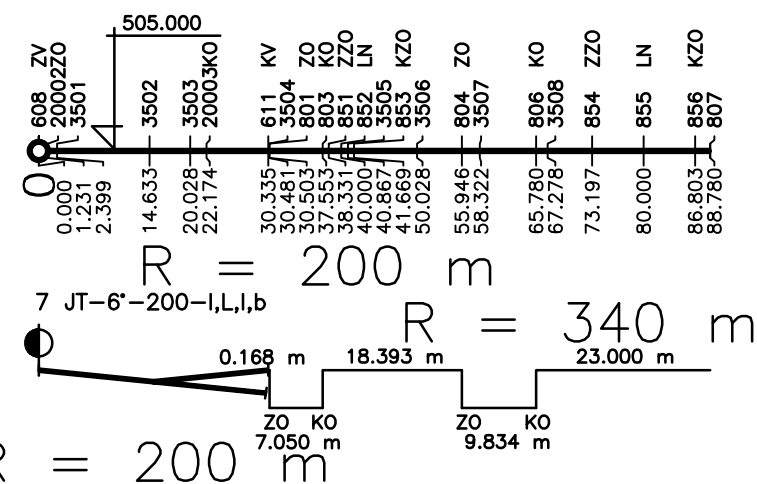
+64 8L
+57 8L
+41 10P
+25 6P
+13 26L
+26 40L
+32 6P
+32 10L

519.778
519.777
519.776
519.769
519.766
519.764
519.760
519.760
519.760
519.755
519.755
519.755
519.755
519.755
519.759
519.762
519.764
519.768
519.768
519.771
519.780
519.797
519.804

Výška nivelety TK, výškový systém Bpv (m)




Číslo bodu
Srovnávací rovina (Bpv)



Směrové poměry

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

	JMÉNO	PODPIS	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>			
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Tomáš Vachutka	<i>Vachutka</i>	Správa železniční dopravní cesty, s. o. Správa železniční geodézie Olomouc Nerudova 1, 779 00 Olomouc			
PROJEKTANT	Ing. Lenka Kreuzigerová	<i>Kreuzigerova</i>				
GEODET	Ing. Petr Malý	<i>Malý</i>				
KRESLIL	Ing. Lenka Kreuzigerová	<i>Kreuzigerova</i>				
KONTROLOVAL	Ing. Tomáš Vachutka	<i>Vachutka</i>				
ZJEDNODUŠENÝ PROJEKT			ŘEDITEL	Ing. Bohuslav Navrátil		
			DATUM	září 2019		
			SCHVÁLIL	<i>Ing. Navrátil</i>		
			MĚŘÍTKO	1:1000/100		
			ORGANIZACE	SŽDC, s.o.		
OPRAVA TRAŤOVÉHO ÚSEKU HANUŠOVICE - JESENÍK TUDU: 1363 14, 1363 G1			ČÍSLO JEDNACÍ			
			EVID. ČÍSLO	G720Z7100074		
			ČÍSLO ISŽGK	R04834n		
PODÉLNÝ PROFIL, KOLEJ č. 8						
INVESTOR	Správa železniční dopravní cesty, s. o., Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město				ČÍSLO PŘÍLOHY	3.10
STAVBA						