



0,0 svodidlo vlevo dl. 40,00m
 0,1 svodidlo vpravo dl. 60,00m
 0,2 svodidlo vlevo dl. 1510,00m
 0,3 svodidlo vpravo dl. 1490,00m
 0,4
 0,5
 0,6
 0,7
 0,8
 0,9
 1,0
 1,1
 1,2
 1,3
 1,4
 1,5
 1,6
 1,7
 1,8
 1,9
 2,0
 2,1
 2,2

R=800,00m
 $\alpha=12,129246^\circ$ Ok=59,36m
 L1=80,00m L2=80,00m
 A1=252,98m A2=252,98m

R=1000,00m
 $\alpha=8,067270^\circ$ Ok=40,80m
 L1=100,00m L2=100,00m
 A1=316,23m A2=316,23m

R=500,00m
 $\alpha=41,862667^\circ$ Ok=255,32m
 L1=80,00m L2=80,00m
 A1=200,00m A2=200,00m

R=3500,00m
 $\alpha=29,5936^\circ$ Ok=98,14m
 L1=80,00m L2=80,00m
 A1=70,71m A2=70,71m

České vysoké učení technické v Praze	
FAKULTA DOPRAVNÍ	
Vypracoval: Petr Krajča	Rok: 2015
Vedoucí práce: Ing. Tomáš Kučera	M 1:3000
Předmět: Bakalářská práce	Příloha: A1
Název přílohy: Varianta A - situace	