



R1=797m
V=125km/h; D=143mm; t=89mm; alfas=83,0725g; do=875,005m
n=9,23V; Lk=165,000m; m=1,423m; t=692,527m; klotoida
n=9,23V; Lk=165,000m; m=1,423m; t=692,527m; klotoida
V130=135km/h I130=127mm n130=8,55V n130=8,55V
V150=140km/h I150=147mm n150=8,24V n150=8,24V
V160=160km/h I160=237mm nk=7,21V nk=7,21V

R2=801m
V=125km/h; D=143mm; t=88mm; alfas=83,0725g; do=880,225m
n=9,23V; Lk=165,000m; m=1,416m; t=695,578m; klotoida
n=9,23V; Lk=165,000m; m=1,416m; t=695,578m; klotoida
V130=135km/h I130=126mm n130=8,55V n130=8,55V
V150=140km/h I150=147mm n150=8,24V n150=8,24V
V160=160km/h I160=235mm nk=7,21V nk=7,21V

LEGENDA:

- nové zřizované prvky
- viditelnost návěstidla na 160km/h

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Vypracoval:
Ing. DAVID ZRÚST

Kontroloval:
Ing. MARTIN RAIBR

Název přílohy:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
KM 131,300 - 132,300

Měřítko: 1:1 000	Datum: 09/2020
Číslo části a přílohy: -	05

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.