



$R_{11} = 100$
$a = 018.34[m]$
$O_o = 28.81[m]$
$z = 1.05[m]$

$R = 19$
$a = 078.68[m]$
$O_o = 11.12[m]$
$z = 2.04[m]$

$R = 40$
$a = 028.96[m]$
$O_o = 13.15[m]$
$z = 0.05067$

$R = 30$
$a = 23.99[m]$
$O_o = 0.05067$
$z = 0.05067$

- KOMUNIKACE
- SAMOSTATNÉ SJEZD A PARKOVACÍ STÁNÍ
- CHODNÍK
- ZELEŇ
- OPĚRNÁ ZEĎ BEZ CHODNÍKU
- OPĚRNÁ ZEĎ S CHODNÍKEM
- PALISÁDY
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Vypracoval: Bc. MARTIN KRÍŽEK	Vedoucí bakalářské práce: Doc. Ing. Ludvík Věbr, CSc.
Semestr: ZIMNÍ	Akademický rok: 2017/2018
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB	
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název projektu: ÚVALY - PROPOJENÍ SIL. I/12 SE SIL. II/101	
Název přílohy: POSOUZENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ_PRAŽSKÁ-HAVLÍČKOVA	

ČVUT V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ

Datum:	01/2018
Formát:	3A4
Měřítko:	1:500
Stupeň PD:	Studie
Číslo přílohy:	C.3.2