

R ₁₁ = 100
a 018.34[m]
O ₀ 28.81[m]
z 1.05[m]

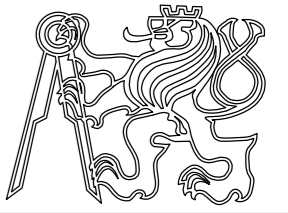
R ₁₉ = 70
a 078.68[m]
O ₀ 11.12[m]
z 2.04[m]

R ₁ = 40
a 021.94[m]
O ₀ 13.15[m]
z 0.55[m]

- KOMUNIKACE
- SAMOSTATNÉ SJEZD A PARKOVACÍ STÁNÍ
- CHODNÍK
- ZELEŇ
- OPĚRNÁ ZEĎ BEZ CHODNÍKEM
- 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: SITUACE_PRAŽSKÁ-HAVLIČKOVA	

ČVUT V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ



Datum:	01/2018
Formát:	2X3a4
Měřítko:	1:500
Stupeň PD:	Studie
Číslo přílohy:	C.2.2