



LEGENDA :

- | | | |
|---|----------|--|
|  | 1 | <i>chodník/cyklostezka, kryt asfaltový</i> |
|  | 2 | <i>svahy zemního tělesa</i> |
|  | 3 | <i>ohumusování a zatravnění</i> |
|  | | <i>hrany vozovek a zpevněných ploch</i> |
|  | | <i>nové vodorovné DZ</i> |
|  | | <i>hranice KN</i> |
|  | | <i>stávající stav</i> |
|  | | <i>nové svislé DZ</i> |
|  | | <i>úpravy pro nevidomé</i> |

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| | <i>plynovod STL</i> |
| | <i>vodovod</i> |
| | <i>kanalizace</i> |
| | <i>kabely veřejného osvětlení</i> |
| | <i>kabely silnoproud 1kV</i> |
| | <i>kabely silnoproud 22kV</i> |
| | <i>slaboproud</i> |
- Pozn.: V situaci jsou inženýrské sítě vyznačeny pouze informativně.
 Před zahájením zemních prací je třeba sítě identifikovat a vytvrdit.*

VARIANTNÍ ŘEŠENÍ

CYKLISTICKÉ A PĚŠÍ PROPOJENÍ ULICE HODĚJOVSKÉ S ULICÍ BROUMARSKOU

Studie proveditelnosti

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HIP:	Kraj:	Objednatel:	Stupeň:
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	Praha		studie
Vypracoval:	MČ:		Měřítko:
Ing. J. Hradil, Ph.D. Ing. P. Mondschein, Ph.D.	Praha 14	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073 198 21 Praha 9	1:500
Kontrola:	Datum:		Část:
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	09/2016		-
Název a číslo:			3.1

Studie proveditelnosti

SITUACE - varianta A