



**LEGENDA:**

- |  |                                       |  |  |
|--|---------------------------------------|--|--|
|  | OBRYSY A HRANY STÁVAJÍCÍHO STAVU      |  | PRVKY PRO NEVIDOMÉ A SLABOZRÁKÉ Z DLAŽBY š. 0,08 m |
|  | OBRYSY A HRANY NÁVRHU                 |  | ZVÝŠENÍ / SNÍŽENÍ VÝŠKY KOMUNIKACE                 |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  |  | PŘEKOP STÁVAJÍCÍ                                   |
|  | NÁVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ |  | ZÁBRADLÍ NÁVRHOVANÉ                                |
|  | SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ        |  | STROMY STÁVAJÍCÍ                                   |

<b>Vysoká škola:</b> <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> <b>FAKULTA DOPRAVNÍ</b> <b>K612 - ÚSTAV DOPRAVNÍCH SYSTÉMŮ</b>		
<b>Název práce:</b> <b>Alternativní návrh řešení křižovatky u výstaviště v Českých Budějovicích</b>		
<b>Typ práce:</b> <b>Bakalářská práce</b>	<b>Vedoucí práce:</b> <b>doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.</b>	
<b>Vypracoval:</b> <b>Michal Zamlinský</b>	<b>Ing. Jana Jirků</b>	
<b>Datum:</b> <b>7 / 2015</b>	<b>Název výkresu / textu:</b> <b>SITUACE KŘIŽOVATKY - NÁVRH A - SSZ</b>	<b>Formát:</b> <b>2 x A4</b>
<b>Měřítko:</b> <b>1 : 500</b>		<b>Číslo výkresu / textu:</b> <b>C.1</b>