



**Legenda:**

- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Kamenná obruba tl. 20 cm; snížená podsádka
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Dopravní prostor - zámková dlažba (barva šedá)
- Parkoviště - zámková dlažba (barva červená)
- Chodník - zámková dlažba
- Chodník - zámková dlažba - předláždění
- Opatření pro nevidomé
- Prostor pro kontejnery - zámková dlažba (barva červená)
- Plocha zeleně
- Sklon zpevněné plochy
- Rušený prvek
- Nové svislé dopravní značení
- Stávající svislé dopravní značení
- Nová uliční vpust D400
- Nová podobrubníková vpust D400

**Legenda inženýrských sítí:**

- Plynovod - stávající
- Sdělovací kabel - stávající
- Elektro VN - stávající podzemní
- Vodovod - stávající
- Kanalizace - stávající
- Teplovod - stávající podzemní
- Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní
- Veřejné osvětlení - stávající

	Vysoká škola: <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b> <b>FAKULTA DOPRAVNÍ</b> K612 - Ústav dopravních systémů					
Typ práce:	Diplomová práce	Vedoucí práce:	Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.	Vypracoval:	Bc. Jan Janoše	
Téma práce:	KOMPLEXNÍ ÚPRAVA PRŮTAHU OBLASTÍ HORNÍ KOPEČNÁ V LIBERCI					
Datum:	06/2016	Formátů A4:	3	Stupeň:	DUR	
Část:	<b>DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE ČERVENÉHO</b>				Měřítko:	1:500
Příloha:	<b>CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES</b>				Číslo přílohy:	C.2