

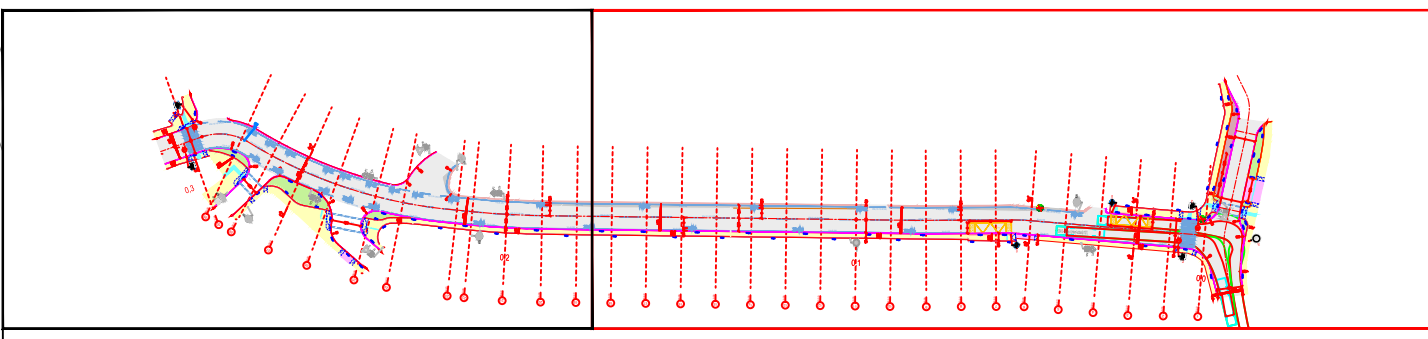


Legenda:

- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Osa komunikace
- Výška podsádky jednotlivých obrub
- Rampy
- Vodorovné dopravní značení - bílé
- Vodorovné dopravní značení - žluté
- Hranice stavebních úprav
- Vozovka - asfaltbeton, plná konstrukce
- Vozovka - rekonstrukce
- Krajnice - asfaltový recyklát
- Parkoviště - zámková dlažba
- Chodník - zámková dlažba
- Vjezd
- Plocha zeleně
- Opatření pro nevidomé
- Kontrastní pás zastávky
- Strom
- Nový stožár VO
- Rušený prvek
- Nové svíslé dopravní značení
- Stávající svíslé dopravní značení

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: ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA DOPRAVNÍ K612 - Ústav dopravních systémů	
Typ práce: Diplomová práce	Vedoucí práce: Doc. Ing. Jiří Čarský, Ph.D.	Vypracoval: Bc. Jan Janošec
Téma práce: KOMPLEXNÍ ÚPRAVA PRŮTAHU OBLASTI HORNÍ KOPEČNÁ V LIBERCI		
Datum: 06/2016	Formátů A4: 5	Stupeň: DSP
Část: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE U MOČÁLU	Měřítko: 1:250	
Příloha: SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 1	Číslo přílohy: C.2.1	