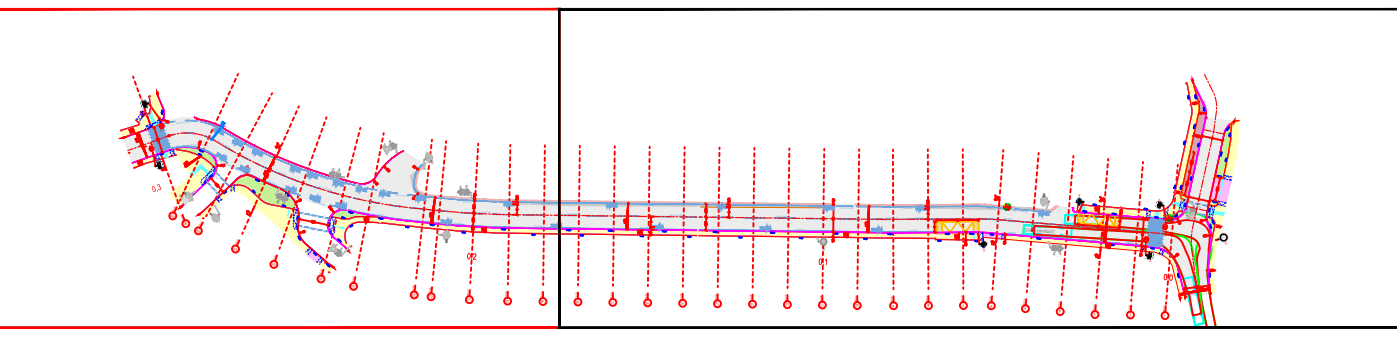


- Legenda:**
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
 - Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
 - Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
 - Osa komunikace
 - Výška podsádky jednotlivých obrub
 - Rampy
 - Vodorovné dopravní značení - bílé
 - Vodorovné dopravní značení - žluté
 - Hranice stavebních úprav
 - Vozovka - asfaltobeton, 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 svislé dopravní značení
 - Stávající svislé 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. | |
| Téma práce: | KOMPLEXNÍ ÚPRAVA PRŮTAHU OBLASTÍ HORNÍ KOPEČNÁ V LIBERCI | | | |
| Datum: | 06/2016 | Formátů A4: | 4 | |
| Část: | DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE U MOČÁLU | | Měřítko: | 1:250 |
| Příloha: | SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ - ČÁST 2 | | Číslo přílohy: | C.2.2 |