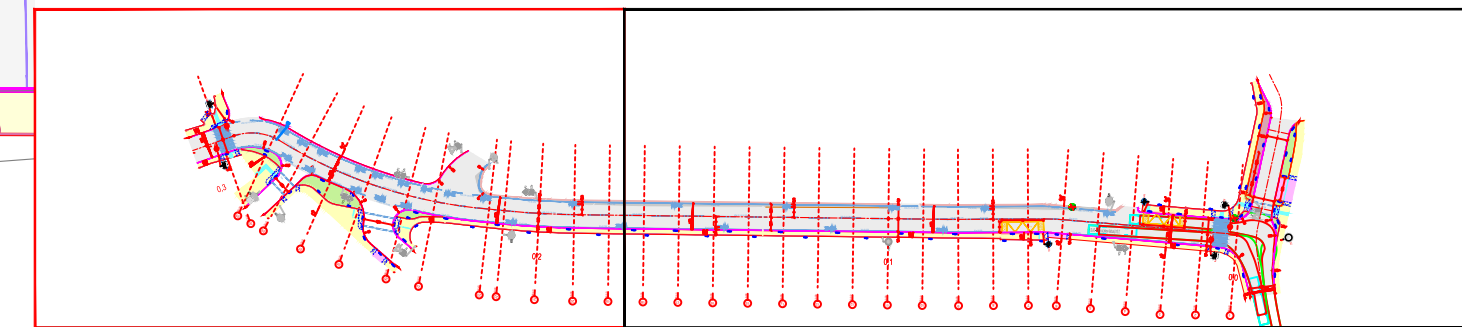


Legenda:

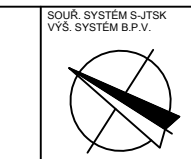
- Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka
- Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka
- Rampy
- Vozovka - asfaltobeton, plná konstrukce
- Vozovka - rekonstrukce
- Krajnice - asfaltový recyklát
- Parkoviště - zámková dlažba
- Chodník - zámková dlažba
- Vjezd
- Plocha zeleně
- Opatření pro nevidomé
- Kontrastní pás zastávky
- 221 Vytýčovací bod

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 OBLASTÍ HORNÍ KOPEČNÁ V LIBERCI					
Datum:	06/2016	Formátů A4:	4	Stupeň:	DSP	
Část:	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ULICE U MOČÁLU				Měřítko:	1:250
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE - ČÁST 2				Číslo přílohy:	B.2.2