



I I SDĚLOVACÍ VEDENÍ - SITEL  
 I I SDĚLOVACÍ VEDENÍ - OPTILINE BRNO  
 I I SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ITSELF  
 I I SDĚLOVACÍ VEDENÍ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE  
 ANTÉNNÍ - BEZ ROZL.  
 VODOD - RWE - STÁVAJÍCÍ  
 VODOVODY - OVAK - STÁVAJÍCÍ  
 ICE - OVAK - STÁVAJÍCÍ  
 DNÍ VEDENÍ VEOLIA ENERGIE ČR - STÁVAJÍCÍ  
 KA - NÁVRH SÍTĚ  
 KA - VEOLIA HORKOVOD  
 KANALIZACE - NÁVRH

STÁVAJÍCÍ BUDOVY  
 BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POJÍZDNÁ 200x200x80 - NÁVRH  
 BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POCHŮZÍ 200x100x60 - NÁVRH  
 BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POJÍZDNÁ 200x100x80 - NÁVRH  
 BETONOVÁ SLEPEČKÁ DLAŽBA - NÁVRH  
 ASFALT, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ  
 TRAVNATÁ PLOCHA

NAVRŽENÁ VÝSADBA  
 STÁVAJÍCÍ VÝSADBA  
 KÁCENÍ

PLÁNOVANÁ CYKLOTRASA : "Cyklotrasa P-průchodnost Starobní, Provoznická, Dr. Martinka"  
 PŘELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - VN A VO - PODZEMNÍ KABELY  
 PŘELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - DOPLNĚNÉ V RÁMCI CYKLOT. - KOORDINACE

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
 HRANICE CIZÍCH PROJEKTŮ  
 HRANICE PARCEL  
 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
 SMĚR ODVODNĚNÍ  
 KÓTY - NÁVRH  
 VDZ - NAVRŽENÉ  
 NAVRŽENÁ VPUSŤ

## POZNÁMKY

- veškeré podzemní kabelové vedení IS pod novými zpevněnými plochami bude opatřeno chráničkami
- veškeré nové IS budou ukládané dle prostorové normy ČSN 73 6005
- všechny stávající IS budou před započatím prací vytyčeny
- V celé délce dotčených sítí firmy Cetin a.s. provede stavebník obnažení stávajících telekomunikačních kabelů s přesahem 0,5 m a uloží je do betonového žlabu pod konstrukční vrstvy zpevněných ploch do betonového lože. Vedle takto ochráněných kabelů je nutno položit náhradní průstup (kopoflex) 110mm a vše se obetonuje.

## STUDIO-D Opava s.r.o.

Krmovská 75e, 746 01 Opava  
 IČ 268 33 115  
 Zodpovědný projektant Ing.arch. Lubomír Dehner  
 Zodpovědný projektant Ing. Stanislav Juchelka  
 Vypracoval Ing. Lukáš Valeček

**Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor**  
**Ostrava-Hrabůvka,**  
**SO-101 Komunikace a zpevněné plochy**  
**Zpevněné plochy**

Stavebník M.O. Ostrava-Jih  
 Místo stavby k.ú.Hrabůvka  
 Datum listopad 2016  
 Zakázka č. 1353-2016  
 Formát 594x450  
 Stupeň DSP

Měřítko  
 1:250

Výkres  
 C.101.1



KONZULTAČNÍ

21.1.2017

