



**LEGENDA:**

stávající inženýrské sítě:

- STÁVAJÍCÍ STYL PLYNOVOD, PŘÍPOJKY - RWE
- KABEL VN NADZEMNÍ - E.ON Distribuce a.s.
- KABEL VN PODZEMNÍ - E.ON Distribuce a.s.
- KABEL NN PODZEMNÍ - E.ON Distribuce a.s.
- VODOVOD OBEC - VAK VÝŠKOV a.s.
- KANALIZACE SMÍŠENÁ - VAK VÝŠKOV a.s.
- SDELOVACÍ KABELI (PROVOZATEL CETIN)

inženýrské sítě byly orientačně zakresleny dle podkladů správců sítí - nutno před stavbou ověřit!

Navržené inženýrské sítě:

- SMÍŠENÁ KANALIZACE DN 500

**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA - KATASTR NEMOVITOSTÍ
- NAVŘENÝ STAV
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- DLAŽBA Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- BETONOVÁ OPĚRAZARUBNÍ ZED
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
- CHODNÍK - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
- ZÁŘEZ
- NÁSPY
- REKULTIVACE
- TEŽENÉ KAMENIVO
- NOVĚ VYSAZENÉ STROMY, KEŘE

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:** S-JTSK  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM:** B.p.v.

DIPLOMAN: Bc. JAN LAKOMÝ  
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE: Ing. MARTIN SMĚLÝ

KRAJ: JIHOVÝŠKOVSKÝ  
MÍSTO STAVBY: SLAVKOV U BRNA

**ÚSTAV POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**  
ÚPRAVA KŘIŽOVATKY SILNICE I/50 x II/416  
VE SLAVKOVĚ U BRNA

**VEŠTĚNÍ**  
VÝŠKOVÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ

DATUM: LEDEN 2016  
FORMÁT: 9 x A4  
MĚŘÍTKO: 1:500  
ČÍS. VÝKRESU: C.1.2.1.1

**SITUACE-I/50**

