

ÚZEMNÍ STUDIE SILNIC II. TŘÍDY V ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉM ROZVODNOU 400/220/110 KV SOKOLNICE

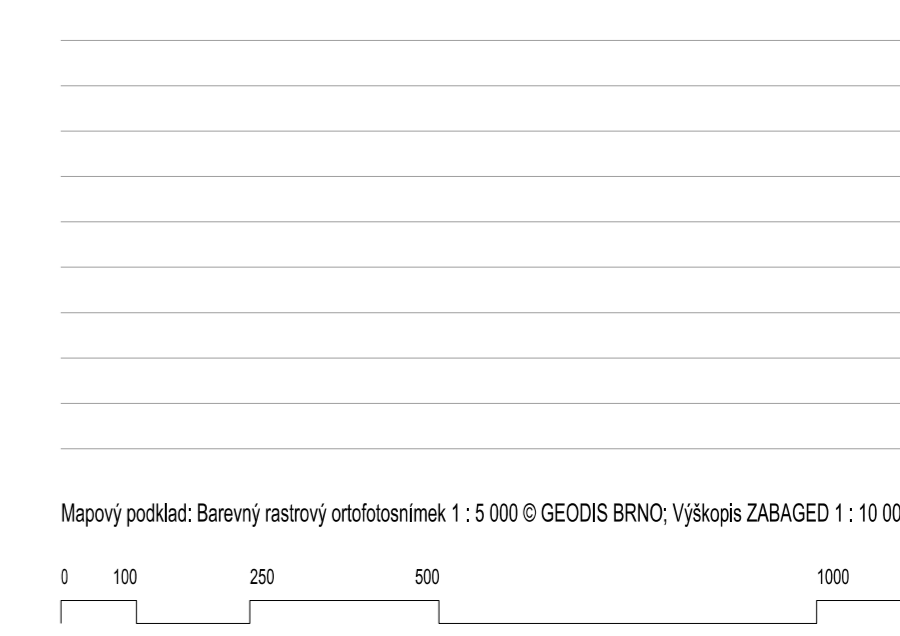
- NÁVRH**
- PŘELOŽKA SILNICE II/380
 - KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE II/380
 - PŘELOŽKA SILNICE II/418
 - KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE II/418
 - PŘELOŽKA SILNICE II/418 (OBCHVAT MĚNNÁ)
 - KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE II/418 (OBCHVAT MĚNNÁ)
 - PŘELOŽKA SILNICE (ZÁLOHA)
 - KORIDOR PRO PŘELOŽKU SILNICE (ZÁLOHA)

- LMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**
- OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY**
- SILNICE II. TŘÍDY
 - SILNICE III. TŘÍDY
 - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
 - ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
 - OP SILNICE A ŽELEZNIC
- OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**
- VEDENÍ ELEKTRŮV – NÁDEŽNÍ 400 KV
 - VEDENÍ ELEKTRŮV – NÁDEŽNÍ 220 KV
 - VEDENÍ ELEKTRŮV – NÁDEŽNÍ 110 KV
 - VEDENÍ ELEKTRŮV – NÁDEŽNÍ / POSEŽNÍ 22 KV
 - STODŽAR NÁDEŽNÍHO EL. VEDENÍ
 - OP NÁDEŽNÍHO ELEKTROKOVÉHO VEDENÍ
 - PLYNOVOD VTL
 - SKAD
 - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA PLYNOVODU
 - VODOVOD
 - VODOVODNÍ RÁD GALVOVÝ
 - ČISTIČNA DOPRAVNÍHO VOD (ČOV)
 - KANALIZACE – HLAVNÍ STOKA
- OCHRANA PŘÍRODY**
- NATURA 2000 – EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
 - PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
 - PŘÍRODNÍ REZERVACE
 - VÝSKYT ZÁ. CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ
 - PAMÁTNÝ STROM
 - VZDÁLENOST 50 m OD LEŠA
 - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ D100
 - OP LÁZEŇSKÉHO ZDROJE II. STUPNĚ
 - OP LÁZEŇSKÉHO ZDROJE II. STUPNĚ
 - CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
 - BESIVNÉ ÚZEMÍ
 - KP2 BOJIŠTĚ BRTVY U SLAVOVIČA

- ZÁMĚRY V ÚZEMÍ**
- ZÁMĚRY ÚP**
- NÁVRH
 - REZERVA
 - PLOCHY PRO ZÁSTAVBU
 - PLOCHY PRO PŘELOŽKU II/418
 - ÚSES – BIOKORIDOR (STAV. NÁVRH)
 - ÚSES – BIOKORIDOR (STAV. NÁVRH)

- DALŠÍ ZÁMĚRY**
- ELEKTRŮVA – VEDENÍ VVN 400 KV (ČEPS, a.s.)
 - ELEKTRŮVA – VEDENÍ VVN 110 KV (E.ON Česká republika, s.r.o.)

- PODKLAD**
- HRANICE
 - ZÁMĚVÉ ÚZEMÍ
 - HRANICE SO ORP
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - POLCHOPEL VÝSKOPIS
 - VRSTVENICE PO 2 m
 - KATASTRÁLNÍ MAPA



Mapový podklad: Barevný vektorový ortofotozámek 1:5 000 © GEODIS BRNO, Výkresové ZABAGED 1:10 000 © Český úřad zeměměřičský a katastrální úřad, úložná katastrální mapa JMK

<p>Objekt: Záměrný výkres rozvodny 400/220/110 kv Sokolnice</p> <p>Zadavatel: JAD, 1834/1664, veřejná správa Sokolnice u Brna</p> <p>Konkrétní zadání: Ing. arch. Eva Němcová, vedoucí ÚPSR 413 JMK</p>		
<p>Zpracovatel: KMEI-HYDRO, s.r.o., Surovská 49/IV, 602 00 Brno</p> <p>Garant projektu: Ing. arch. Jan Kříž, Ing. arch. Petr Václav</p> <p>Výkresová část: Ing. arch. Jan Kříž, Ing. arch. Petr Václav</p>		
<p>Doplnění infrastruktury: Adak ORP s.r.o. – Ing. Petr Šedivý, Ing. Jaroslav Hájek</p> <p>Výkresová část: Ing. Jaroslav Hájek</p> <p>Zpracování dokumentace: Ing. Karel Rýřák</p>	<p>SEK: Ing. Petr Václav</p> <p>NUTP/ČP: Ing. Petr Václav</p>	<p>KMEI-HYDRO, s.r.o.: Ing. arch. Jan Kříž, Ing. arch. Petr Václav</p> <p>Adresa: Surovská 49/IV, 602 00 Brno</p> <p>Telefon: +420 541 913 144</p> <p>www: www.kmei-hydro.cz</p>
<p>Název výkresu: ÚZEMNÍ STUDIE SILNIC II. TŘÍDY V ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉM ROZVODNOU 400/220/110 KV SOKOLNICE ETAPA 2 – NÁVRH</p> <p>Doporučená varianta: KOORDINAČNÍ VÝKRES</p>		
<p>Číslo: 02/2018</p> <p>Formát: 1188 x 841 mm</p> <p>Číslo úlohy: 00471_71</p>	<p>Mříž: 1:10 000</p> <p>Číslo výkresu: 08</p>	