

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

NÁVRH

	PŘELOŽKA SILNICE VČETNĚ KORIDORU – VARIANTA A
	PŘELOŽKA SILNICE VČETNĚ KORIDORU – VARIANTA A1
	PŘELOŽKA SILNICE VČETNĚ KORIDORU – VARIANTA B
	PŘELOŽKA SILNICE VČETNĚ KORIDORU – VARIANTA B1
	PŘELOŽKA SILNICE #416 VČETNĚ KORIDORU DLE ÚS SILNICE #416 ZAČÁNKY – SLAVKOV U BRNA (ÚSB, 2012)
	STAVAJÍCÍ SILNICE NAVRŽENÉ KE DRUŽENÍ – VARIANTA A, A1
	STAVAJÍCÍ SILNICE NAVRŽENÉ KE DRUŽENÍ – VARIANTA B, B1

LMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	NATURA 2000 – EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA		OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA		SILNICE II. TŘÍDY
	PŘÍRODNÍ REZERVACE		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
	VÝSKYT ZVL. OCHRÁNĚNÝCH DRUHŮ		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
	PAMÁTNÝ STROM		OP SILNIC A ŽELEZNIC
	VÝZÁLENOST 50 m OD LESA		OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY I. AII. TŘÍDY OCHRANY		VEDENÍ ELEKTŘINY – NADZEMNÍ 400 KV
	LESY		VEDENÍ ELEKTŘINY – NADZEMNÍ 220 KV
	VODNÍ TOKY		VEDENÍ ELEKTŘINY – NADZEMNÍ 110 KV
	VODNÍ PLOCHY		VEDENÍ ELEKTŘINY – NADZEMNÍ / PODZEMNÍ 22 KV
	AKTIVNÍ ZÓNA ZAPRAVOVÉHO ÚZEMÍ		STOŽÁR NADZEMNÍHO EL. VEDENÍ
	ZAPRAVOVÉ ÚZEMÍ O100		OP NADZEMNÍHO ELEKTŘICKÉHO VEDENÍ
	OP LAZEBNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ		PLYNOVOD VTL
	OP LAZEBNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ		SKAO
	CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU
	SESUNÉ ÚZEMÍ		VODOJEM
	OSTATNÍ LMITY		VOZOVONÁŘOVÉ DÁLKOVIČKY
	KPZ BOUŠTĚ BITVY U SLAVKOVA		ČIŠTĚNÁ ODPADNÍCH VOD (ČOV)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (DLE ÚP)		KANALIZACE – HLAVNÍ STOKA

ZÁMĚRY V ÚZEMÍ

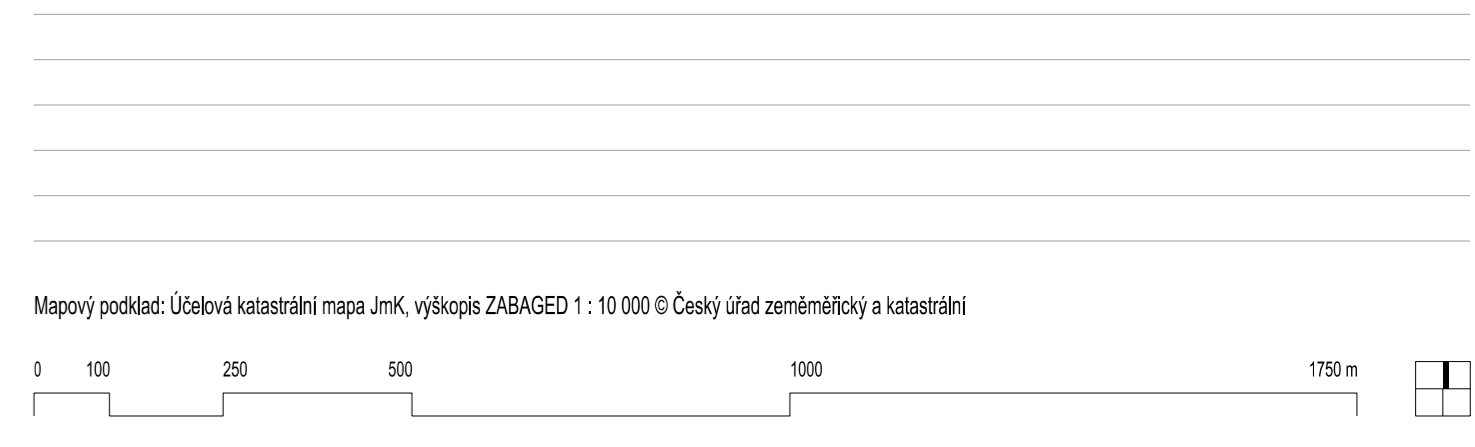
	NÁVRH		ÚSES – BIKORIDOR (STAV. NÁVRH)
	REZERVA		ÚSES – BIKORIDOR (STAV. NÁVRH)
	PLOCHY PRO ZÁSTAVBU		ČIŠTĚNÁ ODPADNÍCH VOD (ČOV)
	PLOCHY PRO DOPRAVU		
	KANALIZACE – HLAVNÍ STOKA		
	ČIŠTĚNÁ ODPADNÍCH VOD (ČOV)		

ZÁMĚRY ODP. JMK

	ELEKTŘINA – VEDENÍ VVN 400 KV
	ELEKTŘINA – VEDENÍ VVN 110 KV

POKROK

	HRANICE		ZÁJMĚVÉ ÚZEMÍ
	HRANICE SJÚ ORP		HRANICE SJÚ ORP
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	POLOHOVÉ VÝŠKOPIS		VRSTEVNICE PO 2 m
	KATASTRÁLNÍ MAPA (Měřítko podkladů Č. 1:10 000 © Český úřad zeměměřičký a katastrální)		ZÁSTAVBA



<p>Objekt: Zborný výhled, Zborný výhled 1:10 000, 81 010 Brno</p> <p>Zakázka číslo: A.01.1834.004, Náměstí Brno, Brno, Brno</p> <p>Výkres číslo: Ing. arch. Eva Hrabková, vedoucí ÚPSV KÚK</p>		<p>Jihomoravský kraj</p>	
<p>Zpracovatel: KNEIS-HYDRO, s.r.o., Brno, Brno, Brno</p> <p>Geometrický plán: Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p> <p>Ustanovení: Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p>		<p>Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p> <p>Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p>	
<p>Doplnění: Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p> <p>Výkres číslo: Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p> <p>Zpracovatel: Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p>		<p>Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p> <p>Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p> <p>Ing. arch. Jan Hájek, Ph.D., Ústí nad Labem</p>	
<p>Název: ÚZEMNÍ STUDIE SILNIC II. TŘÍDY V ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉM ROZVODNOU 400/220/110 KV SOKOLNICE</p> <p>ETAPA 2 – NÁVRH</p> <p>Název výkresu: VÝKRES VYUŽITÍ ÚZEMÍ (VARIANTA A, A1, B, B1)</p>		<p>Číslo: 01/2018</p> <p>Formát: 1188 x 841 mm</p> <p>Číslo úlohy: 041/21</p> <p>Číslo výkresu: 02</p>	

