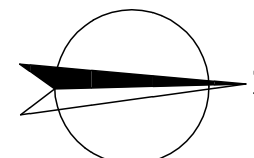


SITUACE, CÍLOVÁ VARIANTA-ORTOFOTOMAPA M 1:2000





 Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

ARCHIKA

ARCHITEKTONICKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ZASTOUPENÁ ING. ARCH. JINDŘICHEM KAŇKEM

Tomešova 1, 602 00 Brno
 tel./fax: +420 543 234 044
 e-mail: info@pk-archika.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. JINDŘICH KAŇEK <i>[Signature]</i>	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526		
ZPRACOVATELÉ PROJEKTU	ING. JIŘÍ SMRŽ ING. JANA SISMILICHOVÁ ING. MARTIN STEJSKAL			
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 60167 BRNO			
AKCE:	BRNO - STARÝ LÍSKOVEC PŘÍJEZD K TERMINÁLU STARÝ LÍSKOVEC ÚZEMNÍ STUDIE		PROFESE STUPĚN PD Č. ZAKÁZKY DATUM FORMÁT MĚŘITKO	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍ STUDIE 13/2011 08/2011 2 A4 1:2000
PŘÍLOHA:	SITUACE, CÍLOVÁ VARIANTA - ORTOFOTOMAPA		Č. PŘÍLOHY 03	Č. SOUPRAVY

ELEKTRIZACE TRATI VČ. PEO BRNO - ZASTÁVKA U BRNA
 Příloha součástí projektu
 SÚSOP BRNO, spol. s.r.o. 2010

AKCE: TROLLEY-TERMINÁL IDS STARÝ LÍSKOVEC
 DUR PK OSSENDORF s.r.o. 09/2011
 TERMINÁL PŘEVZAT Z ROZPRACOVANÉ DOKUMENTACE

zast. Starý Lískovec
 41, 220m, výška kory 550mm, šírka 17
 50 02-16-02

118,91m
 149,8
 149,9