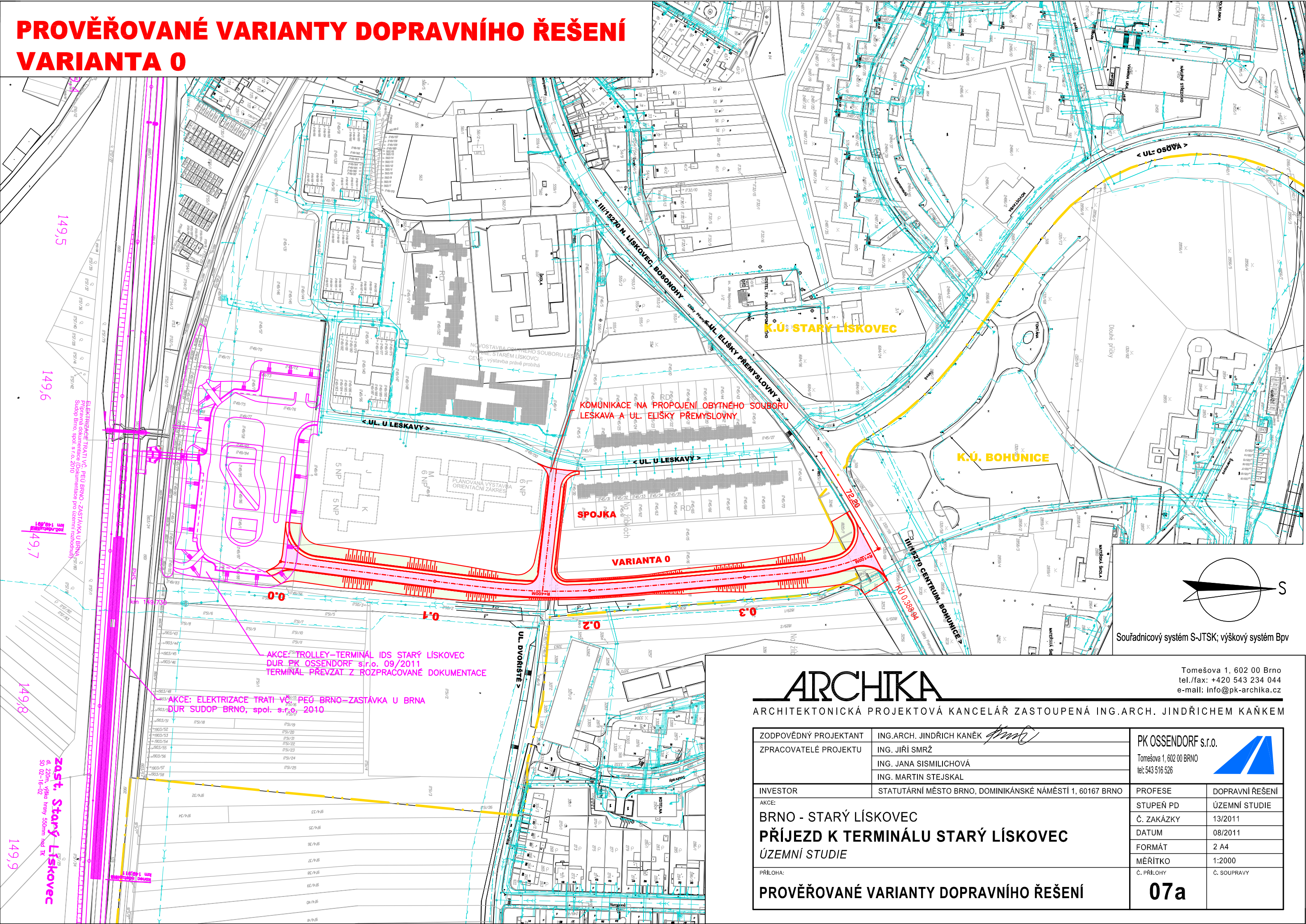


# PROVĚŘOVANÉ VARIANTY DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VARIANTA 0



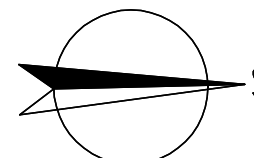
149,5  
149,6  
149,7  
149,8  
149,9

ELKTRIZACE TRATÍ VČ. PEÚ BRNO - ZASTÁVKA U BRNA  
Přípravná dokumentace (D) - dokumentace pro územní rozhodnutí  
Stodp 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

AKCE: ELEKTRIZACE TRATÍ VČ. PEÚ BRNO - ZASTÁVKA U BRNA  
DUR SUDOP BRNO, spol. s r.o. 2010

zast. Starý Lískovec  
dl. 220m, výška hroty 550mm nad TK  
SO 02-16-02

  
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	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526
ZPRACOVATELÉ PROJEKTU	ING. JIŘÍ SMRŽ ING. JANA SISMILICOVÁ ING. MARTIN STEJSKAL	
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 60167 BRNO	
AKCE:	BRNO - STARÝ LÍSKOVEC <b>PŘÍJEZD K TERMINÁLU STARÝ LÍSKOVEC</b> ÚZEMNÍ STUDIE	PROFESE DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ STUPEŇ PD ÚZEMNÍ STUDIE Č. ZAKÁZKY 13/2011 DATUM 08/2011 FORMÁT 2 A4 MĚŘITKO 1:2000 Č. PŘÍLOHY Č. SOUPRAVY
PŘÍLOHA:	<b>PROVĚŘOVANÉ VARIANTY DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ</b>	<b>07a</b>