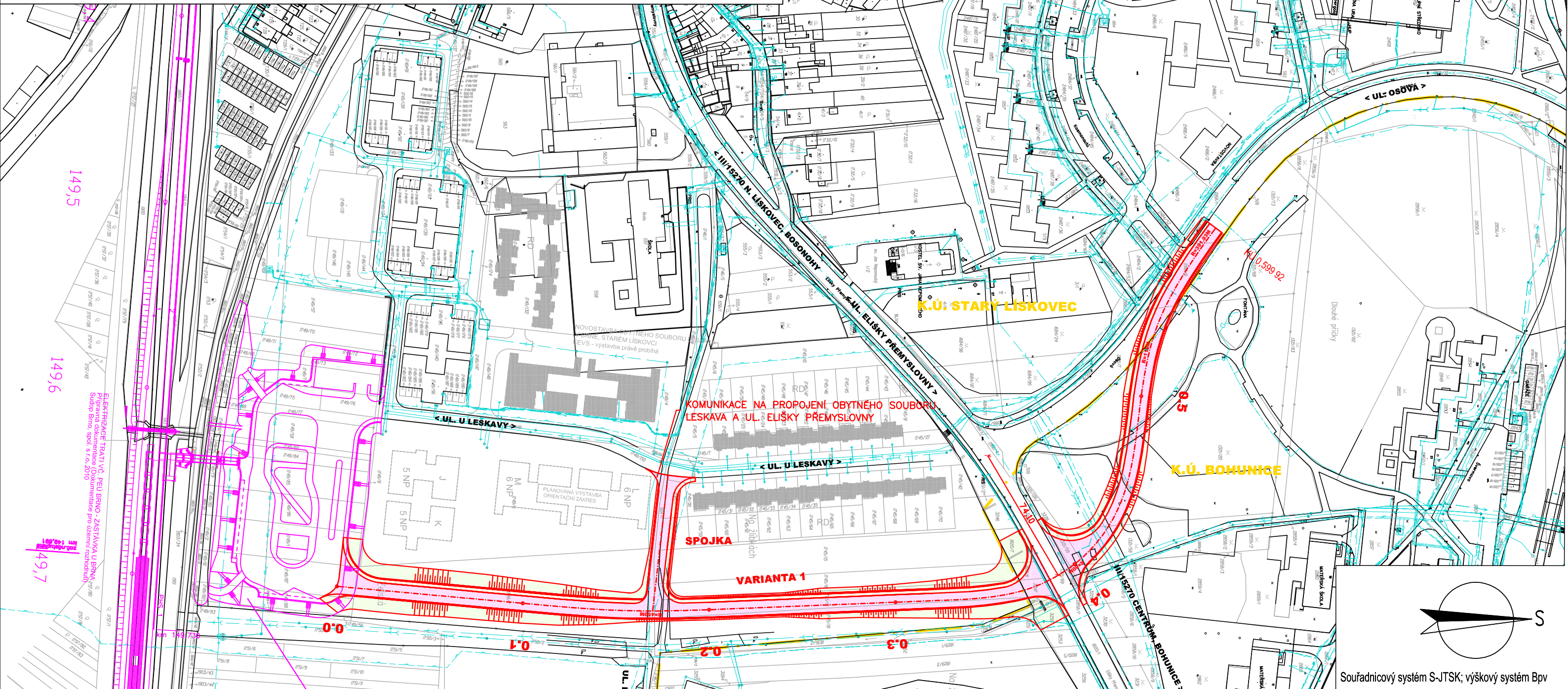


PROVĚŘOVANÉ VARIANTY DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VARIANTA 1



Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém Bpv

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

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

AKCE: ELEKTRIZACE TRATI 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

ARCHIKA

ARCHITEKTONICKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ ZASTOUPENÁ ING. ARCH. JINDŘICHEM KAŇKEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. JINDŘICH KAŇEK
ZPRACOVATELÉ PROJEKTU	ING. JIŘÍ SMRŽ ING. JANA SISMILICOVÁ ING. MARTIN STEJSKAL
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 60167 BRNO

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 BRNO
tel: 543 516 526

BRNO - STARÝ LÍSKOVEC
PŘÍJEZD K TERMINÁLU STARÝ LÍSKOVEC
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:
PROVĚŘOVANÉ VARIANTY DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

07b