

Protokol o zaměření

technická zpráva

číslo protokolu: SS02/HLA-237/2013
datum: 2013-07-31

objednatel:

Hlavní město Praha
Mariánské nám. 2
110 00 PRAHA 1
ičo: 00064581

Tunel Karlín a Gerstnerova ulice

Zaměření opěrné zdi Gerstnerova ulice

GEODETIKÉ PŘIPOJENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

S-JTSK

PŘIPOJENO NA: GNSS

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

Bpv

PŘIPOJENO NA: B14-17

CHARAKTERISTIKA PŘESNOSTI: 3.tř. přesnosti

POUŽITÉ PŘÍSTROJE:

Trimble 5503 DR
Standard

KALIBRAČNÍ LIST Č.: 32495/2011

Trimble GPS
R8+TSC2

GEODETIKÉ PRÁCE

ROZSAH PRACÍ:

POPIS PRACÍ:

Celkem bylo zaměřeno 174 podrobných bodů na ploše cca 0.3 ha.

Dne 31.7. 2013 bylo provedeno geodetické zaměření opěrné zdi v Gerstnerově ulici. Měření bylo připojeno metodou GNSS s ověřením na DKM. Byly měřeny profily cca po 15m a okolní situace včetně schodiště. Byl vyhotoven výškopis a polohopis v měřítku 1:500 a výkres Pohled na zeď směrem na ulici v měřítku 1:100. Vlastnické hranice byly převzaty z DKM.

PŘÍLOHY

1. Výkres - 1:500

2. Výkres - 1:100 Pohled na zeď

3. Seznam souřadnic

4. CD

VÝSLEDKY ZEMĚMĚŘICKÝCH ČINNOSTÍ

VYHOTOVIL: Václav Klomínský

PODPIS:

KONTROLOVAL: Bohumil Sýkora

PODPIS:

NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTÍ ODPOVÍDÁ PRÁVNÍM PŘEDPISŮM.

OVĚŘIL: Ing. Jiří Blábol
DATUM: 7.8.2013
ČÍSLO: 199/2013

DATUM PŘEVZETÍ:
PŘEVZAL:
PODPIS: