

název stavby :

**Zpracování PD-rekonstrukce Městské
knihovny, Hlavní 111, k.ú. Místek
kat.území: Místek**

Zaměření polohopisu a výškopisu

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Objednatel zaměření:

**PPS Kanía s.r.o.
Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava**

Zhotovitel zaměření :

**R&M GEODATA s.r.o.,
Vítkovická 3276/2, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava**

číslo zakázky:
zodpovědný geodet :
tel., email:
datum zaměření :

**IG/2018/255
Ing.Pavel Rais, ÚOZI, pol. sezn. ČUZK č.1256/95
732 429 382, rm-geodata@rm-geodata.cz
srpen 2018**

Souřadnicový systém:

S-JTSK

Výškový systém:

Bpv

Měřítko:

1 : 250

Měřické práce

Polohopisné a výškopisné zaměření výše uvedené lokality na parc.č. 151/1, 155/9, 155/10, 151/2 a 151/3 v k.ú. Místek a její zobrazení bylo provedeno dle příslušných oborových norem a v součinnosti s objednatelem na základě objednávky a předání předmětu zaměření v terénu v době realizace zakázky.

Zaměřeno GNSS přístroji TRIMBLE R2 a totální stanicí TOPCON GPT 9005A z pomocné měřické sítě určené z TB, ZhB a bodů určených GNSS v souladu s vyhláškou č. 31/1995 a č.311/2009 ČUZK.

Zaměřeno ve 3. třídě přesnosti (+-0,14 m , ČSN 01 3411)

Seznam souřadnic určených metodou GNSS

Č.b.	Y	X	Z
4001	467564.97	1119476.46	284.97
4002	467519.63	1119460.29	286.98
4004	467629.16	1119510.73	285.25
4003	467605.42	1119461.35	285.16

Pod zaměření byla podložena katastrální mapa.

Český úřad zeměměřický a katastrální, poskytl kat. mapu ve vektorové podobě vedené v informačním systému katastru nemovitosti - srpen 2018.

Kancelářské práce

Zpracování měřených hodnot bylo provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Bpv. Digitálně bylo zaměření zpracováno v programu MICROSTATION PowerMap V8i, Microsoft Office 2010 a GEUS 17.

Objednateli byly předány tyto elaboráty v elektronické formě :

- Technická zpráva ve formátu PDF
- Situace 1 : 250 ve formátu DWG a PDF
- Seznam souřadnic ve formátu TXT

Použité přístroje:

GNSS přístroj TRIMBLE R2 vyr.č.5629S04656
totální stanice TOPCON GPT 9005A vyr.č.5E3013,

Použitý software:

GEUS 17.0, MicroStacion PowerMap V8i, TopSUR V8

Zaměřil a vyhotovil:

Ing. Lukáš Havlíček, M. Škrobálková

Kontroloval:

Ing.Pavel Rais, tel.:+420 732 429 382

Náležitosti a přesností odpovídá
právním předpisům



V Ostravě dne 8.8.2018

Kontroloval: Ing. Pavel Rais

ÚOZI, pol. sezn. ČÚZK č.1256/95

Číslo ověření: 255 /2018

