



Ing. Petr Vlček
geodetické práce
Sedlnice 656
742 56 Sedlnice
IČO 08268541, tel. 721 236 505
e-mail: vlk.vlcek@seznam.cz

Polohopis a výškopis zpevněné plochy – Opava SŠPU – ulice Praskova 399/8

Objednatel: PROJEKCE GRUŇKA S.R.O.
Na Čtvrti 328/10
700 30 Ostrava – Hrabůvka

Technická zpráva

Identifikační údaje

Označení zakázky: Polohopis a výškopis zpevněné plochy – Opava SŠPU –
ulice Praskova 399/8

Místo zaměření: Opava – kraj Moravskoslezský

Katastrální území: Opava-město (okres Opava) 711560

Objednatel zaměření, jeho sídlo nebo místo podnikání

PROJEKCE GRUŇKA S.R.O., Na Čtvrti 328/10, 700 30 Ostrava - Hrabůvka

IČO: 01508504

DIČ: CZ01508504

Zhotovitel dokumentace:

Ing. Petr Vlček

Sedlnice 656

742 56 Sedlnice

geodetické práce

IČO 08268541

tel. 721 236 505

e-mail: vlk.vlcek@seznam.cz

z.č.: 031/2025

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Třída přesnosti měření: 3.

Zaměřil: 5/2025, Ing. Petr Vlček

Na základě objednávky bylo provedeno zaměření polohopisu a výškopisu – zpevněné plochy – Opava SŠPU – ulice Praskova 399/8, dle požadavku objednavatele.

Bodové pole:

Body byly měřeny metodou GNSS – RTK ze sítě permanentních stanic TOPNET připojených do systému S-JTSK a Bpv přístrojem SOUTH S82-T v.č.S8295C11716441OGSN.

Měření polohopisu:

Měření proběhlo polární metodou totální stanicí Geomax ZOOM90. Kdy byly měřeny prvky polohopisu a výškopisu dle požadavku objednatele.

Kancelářské práce:

Z naměřených hodnot byly určeny souřadnice bodů a zpracovány v digitální formě programem Kokeš 13.25. Při měření a vyhodnocení byly dodrženy platné normy a technologické postupy pro tematické mapování ČSN 01.3410

Seznam souřadnic:

Viz příloha: Opava SŠPU.txt

Odběrateli se předává: měřický elaborát (technická zpráva se seznamem souřadnic a výkres zaměření skutečného stavu v měřítku 1:500), ve formátu *.DGN, *.DWG, *.PDF, *.TXT.

Květen 2025

Vypracoval: Ing. Petr Vlček