



PK Geo, s.r.o.

ZEMĚMĚŘICKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: Vypracování projektové dokumentace Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k.ú.

Pravlov 2

Zaměření skutečného stavu pro projekt

Objednatel: GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

Dodavatel geodetických prací: PK Geo, s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00 Brno

Souřadnicový systém: S-JTSK **Výškový systém:** Bpv

Třída přesnosti mapování: 3 **Měřítko:** 1:500

Přístroje a pomůcky: TRIMBLE R2 GNSS

Datum: 23.3 - 7.4.2018

Software: MicroStation V8i , MGEO 11.11.30, Groma v. 12.0

Další údaje:

Na základě požadavku objednatele bylo v období 23.3 - 7.4.2018 provedeno zaměření skutečného stavu situace – zpevněné a nezpevněné cesty, cestní příkopy, svodné příkopy, prostory budoucích biokoridorů - vše v rozsahu zadaném objednatelem.

Zaměření bylo provedeno technologií GNSS s využitím permanentní sítě stanic VRS Now CZ.

Zaměření bylo zpracováno dle požadavku objednatele, digitální grafické výstupy ve 2D i 3D a dále viz seznam příloh.

Přílohy:

- situace – 1:1000 – pdf, tištěná podoba
- situace 2D v dig. podobě – dgn, dwg
- situace 3D v dig. podobě – dgn, dwg
- seznam souřadnic zaměřených bodů – txt, tištěná podoba

Vyhotovil: František Kobližek, Ing. Tomáš Kobližek

Ověřil: Ing. Jiří Habrovec

Č. ověření: 184/2018

Datum: 20.4.2018

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům
a podmínkám dohodnutým s objednatelem



PK Geo, s.r.o.

ZEMĚMĚŘICKÁ A OBCHODNÍ SPOLEČNOST

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název akce: Vypracování projektové dokumentace Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k.ú.

Pravlov 2

Zaměření skutečného stavu pro projekt

Objednatel: GEOtest, a.s., Šmahova 1244/112, 627 00 Brno

Dodavatel geodetických prací: PK Geo, s.r.o., Jeřábkova 5, 602 00 Brno

Souřadnicový systém: S-JTSK **Výškový systém:** Bpv

Třída přesnosti mapování: 3 **Měřítko:** 1:500

Přístroje a pomůcky: TRIMBLE R2 GNSS

Datum: 23.3 - 7.4.2018

Software: MicroStation V8i , MGEO 11.11.30, Groma v. 12.0

Další údaje:

Na základě požadavku objednatele bylo v období 23.3 - 7.4.2018 provedeno zaměření skutečného stavu situace – zpevněné a nezpevněné cesty, cestní příkopy, svodné příkopy, prostory budoucích biokoridorů - vše v rozsahu zadaném objednatelem.

Zaměření bylo provedeno technologií GNSS s využitím permanentní sítě stanic VRS Now CZ.

Zaměření bylo zpracováno dle požadavku objednatele, digitální grafické výstupy ve 2D i 3D a dále viz seznam příloh.

Přílohy:

- situace – 1:1000 – pdf, tištěná podoba
- situace 2D v dig. podobě – dgn, dwg
- situace 3D v dig. podobě – dgn, dwg
- seznam souřadnic zaměřených bodů – txt, tištěná podoba

Vyhotovil: František Kobližek, Ing. Tomáš Kobližek

Ověřil: Ing. Jiří Habrovec

Č. ověření: 184/2018

Datum: 20.4.2018

Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům
a podmínkám dohodnutým s objednatelem