

Technická zpráva

Název akce/zakázky : Zaměření mapového podkladu
most ev.č. 11271-2
Číslo/kód zakázky : 64/2022
Katastrální území : Krasonice, Meziříčko u Moravských Budějovic
Obec : Krasonice, Meziříčko
Okres : Jihlava, Třebíč
Souřadnicový systém : S-JTSK
Výškový systém : Bpv
Měřítko : 1:250
Třída přesnosti : 3
Zaměření provedeno : tachymetricky
Datum provedení měření : 1.12.2022
Použité přístroje : elektronická totální stanice TOPCON GPT 7002
Zaměřili : Michal Polívka, Ing. Jiří Mlejnecký
Dokumentaci vyhotovil : Michal Polívka
Dokumentaci kontroloval : Ing. Jiří Mlejnecký

Geodetický základ polohopisný : Polohové připojení bylo provedeno na trigonometrický bod (TB) č. 942072070, PBPP č. 508 a body DKM kú Krasonice. Připojeno totální stanicí TOPCON GPT 7002 polárně. Zaměření vyhovuje třetí třídě přesnosti.

Geodetický základ výškopisný : Výškové připojení bylo provedeno na TB č. 942072070 a PBPP č. 508. Připojeno totální stanicí TOPCON GPT 7002 trigonometricky. Zaměření vyhovuje třetí třídě přesnosti.

Polní práce : Podrobné zaměření se provádělo tachymetricky totální stanicí TOPCON GPT 7002. Byl zaměřen polohopis a výškopis podle zadání, komunikace v délce cca 60m od mostu na každou stranu, most včetně spodní stavby a koryto potoku cca 15m od hran mostu. Byl vytvořen výkres ve 3D a 2D a připojena katastrální mapa s platností 12.2022.

Kancelářské práce : Výpočetní práce a konstrukce polohopisu vyhotoveny pomocí PRG Kokeš a PRG Microstation poté převedeno také do formátu AUTOCAD. Zakázka byla předána v digitální formě a je též uložena u zhotovitele.

Rozdělovník :

1. dokumentace v digitálním provedení :
 - a) TZ2022280.doc, pdf
 - b) seznam_souřadnic.txt
 - c) MP_Meziříčko-most 11271-2(2D)3D.dwg, dgn, pdf
 - d) KRASONICEPS_výřez.dwg, dgn
 - e) MEZIRÍČKO_U_MORAVSKÝCH_BUDĚJOVICPS_výřez.dwg, dgn

V Ústí nad Labem dne 6.12.2022

Č.ověření: 280/2022

Ověřil: Ing. Jiří Mlejnecký



53.

53.

.....
razítko a podpis

Ing. Jiří Mlejnecký
Žitná 90 -1-
403 31 Ústí n. L. - Mojžíř
IČ: 88706748 DIČ: CZ5909300287

