

Protokol GNSS observací

Protokol vytvořen: 04.03.2022 13:08:11

Detaily projektu

Obecné

Jméno projektu: 2022-TU2002 Svitavy
Vlastník: -
Hlavní měřič: Zíta Leoš
Datum vytvoření: 23.02.2022 11:13:34
Poslední přístup: 04.03.2022 13:03:06
Aplikační software: Infinity 3.4.0

Info o zákazníkovi

Jméno zákazníka: -
Kontaktní osoba: -
Číslo: -
E-mail: -
Skype: -
Internet: -

Hlavní souřadnicový systém

Název souřadnicového systému: 2002_Opatov_Trebovice_TRK2
Typ transformace: Klasická 3D
Rozdělení oprav: Nic
Elipsoid: Bessel
Typ zobrazení: Uživatelský
Model geoidu: -
CSCS Model: -

Cesta: D:\Zakazky\2022-2002(Svitavy I35)\2\GNSS\projekt\2022-TU2002 Svitavy\2022-TU2002 Svitavy.iprj
Velikost: 3,0 MB
Komentáře: -

Č. stanoviska: RTCM-Ref 2989

Datum/čas: 22.02.2022 10:38:12 WGS84 šířka: 49° 47' 05,39005" N Y(E): 599 907,940 m
Typ bodu: GNSS stanovisko WGS84 délka: 16° 29' 06,48103" E X(N): 1 094 592,188 m
Výška Ant.stanoviska: 0,066 m Elips. výška: 501,396 m Výška: 456,706 m

Nastavení času

Formát času: HH:mm:ss
Časový systém: Místní čas
Přechodné vteřiny: 18

#	Do	Výška antény [m]	Δx [m]	Δy [m]	Δz [m]	Šikmá délka [m]	GDOP	PDOP	HDOP	VDOP	Čas počátku	Čas konce	Doba
1	3071	0,085	-0,555	0,287	0,316	0,700	1,8	1,4	0,7	1,2	22.02.2022 10:38:28	22.02.2022 10:45:30	00:07:02

Č. stanoviska: RTCM-Ref 3020

Datum/čas: 22.02.2022 11:03:28 WGS84 šířka: 49° 46' 58,06385" N Y(E): 599 945,986 m
Typ bodu: GNSS stanovisko WGS84 délka: 16° 29' 05,80948" E X(N): 1 094 815,705 m
Výška Ant.stanoviska: 0,066 m Elips. výška: 502,829 m Výška: 458,132 m

Nastavení času

Formát času: HH:mm:ss
Časový systém: Místní čas
Přechodné vteřiny: 18

#	Do	Výška antény [m]	Δx [m]	Δy [m]	Δz [m]	Šikmá délka [m]	GDOP	PDOP	HDOP	VDOP	Čas počátku	Čas konce	Doba
1	3070	1,394	-0,212	-0,399	-1,741	1,799	2,2	1,7	0,7	1,5	22.02.2022 11:03:40	22.02.2022 11:10:43	00:07:03

Č. stanoviska: RTCM-Ref 3122

Datum/čas: 22.02.2022 11:48:12 WGS84 šířka: 49° 47' 54,14886" N Y(E): 599 507,273 m
Typ bodu: GNSS stanovisko WGS84 délka: 16° 29' 18,37000" E X(N): 1 093 120,765 m
Výška Ant.stanoviska: 0,066 m Elips. výška: 498,646 m Výška: 454,008 m

Nastavení času

Formát času: HH:mm:ss
Časový systém: Místní čas
Přechodné vteřiny: 18

#	Do	Výška antény [m]	Δx [m]	Δy [m]	Δz [m]	Šikmá délka [m]	GDOP	PDOP	HDOP	VDOP	Čas počátku	Čas konce	Doba
1	3080	1,340	-1,190	-1,236	-1,020	1,996	2,2	1,6	0,9	1,3	22.02.2022 11:51:06	22.02.2022 11:57:52	00:06:46

Č. stanoviska: RTCM-Ref 3156

Datum/čas:	22.02.2022 12:05:42	WGS84 šířka:	49° 48' 05,34193" N	Y(E):	599 430,971 m
Typ bodu:	GNSS stanovisko	WGS84 délka:	16° 29' 20,31155" E	X(N):	1 092 781,264 m
Výška Ant.stanoviska:	0,066 m	Elips. výška:	497,424 m	Výška:	452,797 m

Nastavení času

Formát času:	HH:mm:ss
Časový systém:	Místní čas
Přechodné vteřiny:	18

#	Do	Výška antény [m]	Δx [m]	Δy [m]	Δz [m]	Šikmá délka [m]	GDOP	PDOP	HDOP	VDOP	Čas počátku	Čas konce	Doba
1	3081	1,307	-1,582	-0,257	-1,634	2,288	6,1	4,6	2,4	3,9	22.02.2022 12:06:06	22.02.2022 12:11:27	00:05:21

Č. stanoviska: RTCM-Ref 0068

Datum/čas:	24.02.2022 11:19:29	WGS84 šířka:	49° 45' 28,15413" N	Y(E):	601 225,856 m
Typ bodu:	GNSS stanovisko	WGS84 délka:	16° 28' 16,70846" E	X(N):	1 097 469,459 m
Výška Ant.stanoviska:	0,066 m	Elips. výška:	498,442 m	Výška:	453,641 m

Nastavení času

Formát času:	HH:mm:ss
Časový systém:	Místní čas
Přechodné vteřiny:	18

#	Do	Výška antény [m]	Δx [m]	Δy [m]	Δz [m]	Šikmá délka [m]	GDOP	PDOP	HDOP	VDOP	Čas počátku	Čas konce	Doba
1	3071	0,000	-2 480,828	305,292	1 942,939	3 165,869	1,7	1,3	0,6	1,2	24.02.2022 11:19:50	24.02.2022 11:26:06	00:06:16