

Seznam souřadnic bodů polohopisu katastrální mapy (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y'	X'	Kód kvality	Y	X	Kód kvality	
Vápenná							
005660327	549909,80	1044823,43	8	549909,80	1044823,43		
005660328	549914,63	1044845,01	8	549914,63	1044845,01		
008020092	549911,75	1044846,34	8	549911,75	1044846,34		
008020093	549908,44	1044838,13	8	549908,44	1044838,13		
008020095	549913,04	1044853,28	8	549913,04	1044853,28		
008020096	549895,71	1044856,65	8	549895,71	1044856,65		
008020097	549894,37	1044849,68	8	549894,37	1044849,68		
008020098	549893,00	1044842,06	8	549893,00	1044842,06		
009200576	549928,65	1044853,95	8				
009200599	549925,86	1044833,88	8				
009200616	549923,52	1044856,58	8				
009200636	549921,67	1044843,47	8				
009200640	549921,36	1044816,57	8				
009200643	549920,87	1044814,66	8				
009200649	549920,15	1044858,17	8				
009200669	549916,87	1044821,87	8				
009200673	549916,19	1044852,68	8				
009200720	549911,25	1044846,42	8				
009200727	549910,48	1044844,14	8				
009200734	549909,59	1044853,90	8				
009200751	549908,30	1044846,96	8				
009200754	549907,95	1044836,71	8				
009200767	549906,14	1044844,95	8				
009200777	549905,09	1044824,39	8				
009200783	549904,78	1044847,64	8				
009200788	549904,33	1044845,29	8				
009200790	549904,31	1044839,56	8				
009200797	549903,84	1044838,13	8				
009200804	549903,29	1044816,80	8				
009200827	549901,16	1044817,08	8				
009200831	549900,79	1044819,48	8				
009200862	549897,55	1044849,05	8				
009200868	549897,10	1044846,69	8				
009200899	549893,86	1044847,31	8				

009200921	549892,28	1044870,52	8
009200953	549889,06	1044842,79	8

Protokol určení bodů technologií GNSS

Lokalita (název): Vápenná	Katastrální území: 776904 Vápenná	Okres: Jeseník
Zhotovitel: 1. Geo, spol. s r.o.	Protokol zpracoval: Bc. Jiří Průša	Dne: 15.03.2024

I. Přístroje GNSS

Přijímače:

výrobce:	Trimble		
typ:	R780		
číslo:	6243F00309		

Antény :

výrobce:			
typ:			
číslo:			

II. Zaměření (datum): 15.4., 4.11.2023 a 8.3.2024

Metoda: RTK s VRS	Použitá stanice nebo síť: Trimble VRS Now	Přístupový bod: TVN_CM_R_X
Interval záznamu: 1 sekunda	Elevační maska: 13°	Výška antény vztažena k: ARP (spodek závitů)

na nově určovaných bodech:

Minimální observační doba:	5 s	Maximální hodnota PDOP (GDOP):	2.11	Nejmenší počet zaměření bodu:	2
----------------------------	-----	--------------------------------	------	-------------------------------	---

III. Geocentrické souřadnice

Zpracovatelský program (název a verze):	Trimble Access, 22.10
Souřadnice nepřipojeny/připojeny do:	připojeno do ETRS89
Kontrola připojení:	kontrola provedena pomocí výsledků nezávislého monitoringu VÚGTK. viz. poznámka VI.

IV. Transformace do S-JTSK

Použit transformační postup:	zpřesněná globální transformace mezi ETRS89 a S-JTSK
Zpracovatelský program (název a verze):	Transformační modul zpřesněné globální transformace Trimble 2018 verze 1.0

V. Přílohy s jednotlivými výstupy z aparatur a zpracovatelských programů

počet stran:

1	s hodnotami zaznamenanými aparaturou v průběhu měření (číslo bodu, výška antény, vztažený bod antény, počty družic, hodnota PDOP nebo GDOP, časy observačních dob a další údaje)	
2	s nastavením parametrů a s výsledky a charakteristikami přesnosti početního zpracování vektorů	
3	se souřadnicemi identických bodů pro transformaci spolu s odchylkami dosaženými po transformaci	
4	schéma rozložení identických bodů (ve vhodném měřítku nebo s uvedením vzdáleností mezi nimi v km)	
5	s hodnotami odchylek dosažených na kontrolních bodech pro připojení geocentrických souřadnic	
6	výpočet výsledných souřadnic nově určovaných bodů a hodnoty dosažené na kontrolních bodech pro připojení	

VI. Poznámky a doplňující upřesnění pracovního postupu**PROTOKOL GNSS (RTK) MERENÍ A VYTYCOVÁNÍ****Příloha V.1.**-----
PROTOKOL GNSS (RTK) MERENÍ

Firma: 1. Geo, spol. s r.o.
Hradební 6
796 01 Prostejov

Zakazka: Vapenna 1137

Meril: Průša

Datum: 15.4., 4.11.2023, 8.3.2024

Přístroj: Trimble R780, fw: 6.08, vyr. c.: 6243F00311

Trimble Access SW: 22.10

Verze protokolu: 4.95

Souradnicovy system: Pouzit Transformacni modul zpresnene globalni transformace
Trimble 2018 verze 1.0 schvaleny CUZK pro mereni od 1.1.2018

Zona: Krovak_2018

Soubor rovinne dotransformace: KG2018

Horizontalni tolerance: 0.030 m

Vertikalni tolerance: 0.050 m

Kontrolované tolerance: Oboji

Vertikalni transformace

Model kvazigeoidu: CR2005

POUZITE A MERENE BODY

Cislo bodu	Y	X	Z	Presnost	PDOP	Sit*	Pocet	Antena	Datum	Zacatek	Doba	Kod bodu			
				XY	Z	sat.	vyska;	od**		mereni	mereni[s]				
236.1	549924.96	1044842.89	451.82	0.019	0.010	1.47	1	VRS	19	2.00	SZ	15.04	12:13	5	roh
238.1	549922.58	1044830.67	452.31	0.015	0.013	1.35	1	VRS	22	2.00	SZ	15.04	12:13	5	roh
239.1	549919.20	1044831.62	453.42	0.052	0.015	1.42	1	VRS	22	3.20	SZ	15.04	12:17	5	roh
240.1	549916.80	1044821.82	453.87	0.026	0.016	1.39	1	VRS	24	2.40	SZ	15.04	12:18	5	roh plot
242.1	549913.64	1044816.29	454.70	0.023	0.021	1.21	1	VRS	25	2.40	SZ	15.04	12:20	5	plot rozhra
243.1	549910.79	1044809.17	455.64	0.014	0.015	1.30	1	VRS	25	2.40	SZ	15.04	12:20	5	plot
244.1	549895.19	1044811.38	457.49	0.015	0.013	1.34	1	VRS	25	2.40	SZ	15.04	12:21	5	plot
245.1	549909.91	1044823.35	454.16	0.017	0.013	1.27	1	VRS	25	2.40	SZ	15.04	12:22	5	roh
246.1	549907.62	1044835.81	453.67	0.017	0.013	1.50	1	VRS	22	2.40	SZ	15.04	12:22	5	roh
247.1	549908.39	1044838.22	453.78	0.018	0.012	1.52	1	VRS	23	2.40	SZ	15.04	12:22	5	roh
248.1	549910.58	1044843.69	453.38	0.021	0.016	1.98	1	VRS	18	2.40	SZ	15.04	12:23	5	roh

249.1	549903.75	1044837.44	454.31	0.016	0.013	1.39	1	VRS	25	2.40	SZ	15.04	12:23	5	roh
250.1	549904.10	1044839.41	454.45	0.018	0.011	1.20	1	VRS	26	2.40	SZ	15.04	12:23	5	roh
251.1	549904.33	1044845.22	454.24	0.014	0.011	1.62	1	VRS	26	2.40	SZ	15.04	12:24	5	roh
252.1	549906.06	1044844.77	454.37	0.027	0.013	1.52	1	VRS	24	2.40	SZ	15.04	12:24	5	roh
253.1	549904.85	1044847.78	454.39	0.029	0.037	1.70	1	VRS	20	2.40	SZ	15.04	12:24	5	roh
254.1	549898.45	1044849.03	454.58	0.020	0.015	2.23	1	VRS	18	2.40	SZ	15.04	12:24	5	roh
255.1	549897.61	1044841.56	454.95	0.012	0.010	1.27	1	VRS	24	2.40	SZ	15.04	12:25	5	roh
256.1	549890.09	1044834.17	456.76	0.011	0.013	1.37	1	VRS	26	2.40	SZ	15.04	12:26	5	plot
257.1	549892.29	1044841.78	456.04	0.014	0.011	1.23	1	VRS	26	2.40	SZ	15.04	12:26	5	plot
258.1	549893.07	1044842.18	455.92	0.018	0.017	1.21	1	VRS	26	2.40	SZ	15.04	12:27	5	roh
259.1	549894.38	1044849.69	455.42	0.018	0.010	1.21	1	VRS	27	2.40	SZ	15.04	12:27	5	roh
260.1	549895.79	1044856.65	455.00	0.026	0.012	1.41	1	VRS	26	2.40	SZ	15.04	12:27	5	roh
261.1	549912.94	1044853.33	452.73	0.017	0.013	2.04	1	VRS	17	2.40	SZ	15.04	12:28	5	roh
262.1	549911.72	1044846.46	452.83	0.023	0.021	3.05	1	VRS	14	2.40	SZ	15.04	12:28	5	roh
263.1	549911.29	1044846.56	453.04	0.032	0.033	1.75	1	VRS	13	2.40	SZ	15.04	12:28	5	roh
264.1	549914.49	1044845.08	452.90	0.030	0.034	2.16	1	VRS	14	2.40	SZ	15.04	12:29	5	roh
585.1	549929.05	1044855.10	450.02	0.012	0.018	1.27	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	13:24	5	k
586.1	549923.57	1044856.93	451.36	0.015	0.018	1.28	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	13:25	5	k
587.1	549920.21	1044858.30	451.51	0.012	0.018	1.29	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	13:27	5	k
589.1	549916.19	1044852.67	452.27	0.012	0.017	1.35	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	13:28	5	k
590.1	549925.84	1044833.88	450.92	0.013	0.019	1.17	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	13:30	5	k
591.1	549920.88	1044814.67	452.56	0.017	0.032	1.18	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	13:33	5	k
592.1	549921.36	1044816.54	452.37	0.015	0.028	1.19	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	13:35	5	k
593.1	549903.28	1044816.80	455.81	0.019	0.027	1.25	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	13:37	5	k
594.1	549901.20	1044817.10	456.28	0.019	0.026	1.27	1	VRS	21	2.40	SZ	04.11	13:39	5	bet
595.1	549900.78	1044819.49	455.86	0.020	0.032	1.24	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	13:40	5	k
596.1	549905.09	1044824.40	454.78	0.023	0.036	1.24	1	VRS	22	2.40	SZ	04.11	13:41	5	k
597.1	549889.05	1044842.77	456.36	0.016	0.026	1.22	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	13:44	5	k
598.1	549893.43	1044870.36	454.44	0.015	0.023	1.25	1	VRS	23	2.40	SZ	04.11	13:46	5	k
585.2	549929.03	1044855.07	450.00	0.014	0.014	1.12	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	08:47	5	
586.2	549923.56	1044856.91	451.34	0.015	0.015	1.12	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	08:48	5	
587.2	549920.19	1044858.29	451.52	0.010	0.013	1.12	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	08:48	5	
589.2	549916.20	1044852.66	452.29	0.013	0.016	1.23	1	VRS	25	2.40	SZ	08.03	08:49	5	
590.2	549925.80	1044833.87	450.89	0.017	0.021	1.27	1	VRS	24	2.40	SZ	08.03	08:50	5	
592.2	549921.37	1044816.53	452.33	0.024	0.025	1.26	1	VRS	26	2.40	SZ	08.03	08:50	5	
591.2	549920.87	1044814.71	452.76	0.022	0.026	1.13	1	VRS	26	2.40	SZ	08.03	08:51	5	
593.2	549903.28	1044816.77	455.77	0.015	0.017	1.12	1	VRS	27	2.40	SZ	08.03	08:52	5	
594.2	549901.21	1044817.10	456.21	0.017	0.019	1.12	1	VRS	27	2.40	SZ	08.03	08:53	5	
595.2	549900.82	1044819.46	455.92	0.022	0.028	1.09	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	08:53	5	
596.2	549905.02	1044824.27	454.71	0.016	0.020	1.10	1	VRS	27	2.40	SZ	08.03	08:55	8	
597.2	549889.05	1044842.77	456.39	0.013	0.016	1.07	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	08:56	5	
598.2	549893.43	1044870.32	454.40	0.015	0.016	1.07	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	08:57	5	pl
260.2	549895.78	1044856.63	454.55	0.049	0.043	1.34	1	VRS	21	2.40	SZ	08.03	09:02	6	
259.2	549894.39	1044849.72	456.00	0.022	0.018	1.04	1	VRS	27	2.40	SZ	08.03	09:03	5	
258.2	549893.08	1044842.21	455.95	0.019	0.017	1.05	1	VRS	27	2.40	SZ	08.03	09:04	5	
257.2	549892.31	1044841.81	456.05	0.017	0.016	1.03	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	09:05	5	
256.2	549890.09	1044834.14	456.78	0.017	0.017	1.03	1	VRS	28	2.40	SZ	08.03	09:06	5	
244.2	549895.17	1044811.43	457.56	0.019	0.018	1.06	1	VRS	27	2.40	SZ	08.03	09:07	5	
243.2	549910.84	1044809.12	455.76	0.044	0.029	1.13	1	VRS	25	2.40	SZ	08.03	09:08	5	
242.2	549913.67	1044816.32	454.71	0.045	0.056	1.14	1	VRS	24	2.40	SZ	08.03	09:09	5	
240.2	549916.83	1044821.80	453.99	0.024	0.028	1.15	1	VRS	26	2.40	SZ	08.03	09:10	5	
239.2	549919.20	1044831.57	454.03	0.041	0.032	1.30	1	VRS	23	2.40	SZ	08.03	09:13	5	
238.2	549922.55	1044830.68	452.29	0.021	0.021	1.22	1	VRS	24	2.40	SZ	08.03	09:14	5	
245.2	549909.86	1044823.33	454.46	0.027	0.038	1.27	1	VRS	23	2.40	SZ	08.03	09:15	5	
246.2	549907.59	1044835.82	453.99	0.026	0.034	1.30	1	VRS	19	2.40	SZ	08.03	09:15	5	
247.2	549908.37	1044838.26	453.87	0.027	0.033	1.30	1	VRS	20	2.40	SZ	08.03	09:16	5	
249.2	549903.70	1044837.44	454.37	0.043	0.060	1.22	1	VRS	20	2.40	SZ	08.03	09:17	13	
250.2	549904.11	1044839.37	454.64	0.029	0.029	1.22	1	VRS	20	2.40	SZ	08.03	09:18	5	
255.2	549897.60	1044841.56	454.99	0.024	0.025	1.39	1	VRS	19	2.40	SZ	08.03	09:18	5	
254.2	549898.40	1044849.06	455.32	0.028	0.026	1.60	1	VRS	18	2.40	SZ	08.03	09:20	5	
253.2	549904.74	1044847.71	454.50	0.039	0.042	1.67	1	VRS	15	2.40	SZ	08.03	09:20	5	
251.2	549904.34	1044845.25	454.28	0.020	0.023	1.49	1	VRS	19	2.40	SZ	08.03	09:21	5	
252.2	549906.06	1044844.81	454.44	0.038	0.036	1.54	1	VRS	17	2.40	SZ	08.03	09:21	5	
248.2	549910.58	1044843.75	453.49	0.055	0.059	1.75	1	VRS	16	2.40	SZ	08.03	09:23	44	
264.2	549914.51	1044845.07	453.14	0.058	0.055	1.59	1	VRS	14	2.40	SZ	08.03	09:23	5	
261.2	549913.00	1044853.32	453.06	0.029	0.031	1.48	1	VRS	17	2.40	SZ	08.03	09:25	5	
262.2	549911.74	1044846.45	452.86	0.040	0.043	1.68	1	VRS	14	2.40	SZ	08.03	09:26	5	
263.2	549911.30	1044846.52	453.03	0.057	0.055	1.77	1	VRS	13	2.40	SZ	08.03	09:26	28	
236.2	549925.02	1044842.88	451.81	0.020	0.021	1.41	1	VRS	19	2.40	SZ	08.03	09:27	5	

* Bod meren na: 1 VRS = Trimble VRS NOW CZ
2 = TOPNET
3 RTK = CZEPOS RTK a RTK3; 3 RTK3-MSM = CZEPOS RTK3-MSM;
3 PRS = CZEPOS RTK-PRS; 3 FKP = CZEPOS RTK-FKP;
3 MAX = CZEPOS VRS3-MAX; 3 iMAX = CZEPOS VRS3-iMAX;
3 MAXG = CZEPOS VRS3-MAX-GG; 3 iMAXG = CZEPOS VRS3-iMAX-GG;

3 CMR = CZEPOS VRS3-iMAX-GG_CMR; 3 CMR+ = CZEPOS VRS3-iMAX-GG_CMR+;
 4 = GEOORBIT
 5 = ostatní
 ** Vyska anteny merena od: FC = fazoveho centra; SZ = spodku zavitu; SN = stredu narazniku
 Hodnoty PDOP oznacene * jsou mimo nastavenou toleranci: 7.00
 Hodnoty s RMS oznacene # jsou mimo nastavenou toleranci: 40.00
 Body oznacene ! NoFix ! pred cislem bodu nebyly pri mereni Fixovany!

PRUMEROVANI BODU

Cislo bodu	Y	X	Z	dY	dX	dZ

585.1	549929.05	1044855.10	450.02	-0.01	-0.01	-0.01
585.2	549929.03	1044855.07	450.00	0.01	0.02	0.01

585	549929.04	1044855.09	450.01	Cas.odstup:124 dnu,19:22:33		

586.1	549923.57	1044856.93	451.36	0.00	-0.01	-0.01
586.2	549923.56	1044856.91	451.34	0.01	0.01	0.01

586	549923.57	1044856.92	451.35	Cas.odstup:124 dnu,19:22:21		

587.1	549920.21	1044858.30	451.51	-0.01	0.00	0.01
587.2	549920.19	1044858.29	451.52	0.01	0.01	0.00

587	549920.20	1044858.30	451.52	Cas.odstup: 124 dnu,19:21:3		

589.1	549916.19	1044852.67	452.27	0.01	0.00	0.01
589.2	549916.20	1044852.66	452.29	0.00	0.01	-0.01

589	549916.20	1044852.67	452.28	Cas.odstup:124 dnu,19:20:37		

590.1	549925.84	1044833.88	450.92	-0.02	0.00	-0.01
590.2	549925.80	1044833.87	450.89	0.02	0.01	0.02

590	549925.82	1044833.88	450.91	Cas.odstup:124 dnu,19:19:11		

592.1	549921.36	1044816.54	452.37	0.01	0.00	-0.02
592.2	549921.37	1044816.53	452.33	0.00	0.01	0.02

592	549921.37	1044816.54	452.35	Cas.odstup:124 dnu,19:15:40		

591.1	549920.88	1044814.67	452.56	0.00	0.02	0.10
591.2	549920.87	1044814.71	452.76	0.01	-0.02	-0.10

591	549920.88	1044814.69	452.66	Cas.odstup:124 dnu,19:17:59		

593.1	549903.28	1044816.80	455.81	0.00	-0.01	-0.02
593.2	549903.28	1044816.77	455.77	0.00	0.02	0.02

593	549903.28	1044816.79	455.79	Cas.odstup: 124 dnu,19:15:6		

594.1	549901.20	1044817.10	456.28	0.01	0.00	-0.03
594.2	549901.21	1044817.10	456.21	0.00	0.00	0.04

594	549901.21	1044817.10	456.25	Cas.odstup:124 dnu,19:13:58		

595.1	549900.78	1044819.49	455.86	0.02	-0.01	0.03
595.2	549900.82	1044819.46	455.92	-0.02	0.02	-0.03

595	549900.80	1044819.48	455.89	Cas.odstup:124 dnu,19:13:34		

596.1	549905.09	1044824.40	454.78	-0.04	-0.06	-0.03
596.2	549905.02	1044824.27	454.71	0.03	0.07	0.04

596	549905.05	1044824.34	454.75	Cas.odstup:124 dnu,19:13:30		

597.1	549889.05	1044842.77	456.36	0.00	0.00	0.02
597.2	549889.05	1044842.77	456.39	0.00	0.00	-0.01

597	549889.05	1044842.77	456.38	Cas.odstup:124 dnu,19:11:58		

598.1	549893.43	1044870.36	454.44	0.00	-0.02	-0.02
598.2	549893.43	1044870.32	454.40	0.00	0.02	0.02

598	549893.43	1044870.34	454.42	Cas.odstup:124 dnu,19:11:15		

C.bodu 236				
Popis:				
1.urceni:	549924.96	1044842.89	451.82	
2.urceni:	549925.02	1044842.88	451.81	
Rozdil :	-0.06	0.01	0.01	0.04
Prumer :	549924.99	1044842.89	451.82	Cas.odstup:327 dnu,21:14:02

C.bodu 238				
Popis:				
1.urceni:	549922.58	1044830.67	452.31	
2.urceni:	549922.55	1044830.68	452.29	
Rozdil :	0.03	-0.01	0.02	0.02
Prumer :	549922.57	1044830.68	452.30	Cas.odstup:327 dnu,21:01:13

C.bodu 239				
Popis:				
1.urceni:	549919.20	1044831.62	453.42	
2.urceni:	549919.20	1044831.57	454.03	
Rozdil :	0.00	0.05	-0.61	0.04
Prumer :	549919.20	1044831.60	453.73	Cas.odstup:327 dnu,20:56:08

C.bodu 240				
Popis:				
1.urceni:	549916.80	1044821.82	453.87	
2.urceni:	549916.83	1044821.80	453.99	
Rozdil :	-0.03	0.02	-0.12	0.03
Prumer :	549916.82	1044821.81	453.93	Cas.odstup:327 dnu,20:52:04

C.bodu 242				
Popis:				
1.urceni:	549913.64	1044816.29	454.70	
2.urceni:	549913.67	1044816.32	454.71	
Rozdil :	-0.03	-0.03	-0.01	0.03
Prumer :	549913.66	1044816.31	454.71	Cas.odstup:327 dnu,20:49:10

C.bodu 243				
Popis:				
1.urceni:	549910.79	1044809.17	455.64	
2.urceni:	549910.84	1044809.12	455.76	
Rozdil :	-0.05	0.05	-0.12	0.05
Prumer :	549910.82	1044809.15	455.70	Cas.odstup:327 dnu,20:48:00

C.bodu 244				
Popis:				
1.urceni:	549895.19	1044811.38	457.49	
2.urceni:	549895.17	1044811.43	457.56	
Rozdil :	0.02	-0.05	-0.07	0.04
Prumer :	549895.18	1044811.41	457.53	Cas.odstup:327 dnu,20:46:25

C.bodu 245				
Popis:				
1.urceni:	549909.91	1044823.35	454.16	
2.urceni:	549909.86	1044823.33	454.46	
Rozdil :	0.05	0.02	-0.30	0.04
Prumer :	549909.89	1044823.34	454.31	Cas.odstup:327 dnu,20:53:05

C.bodu 246				
Popis:				
1.urceni:	549907.62	1044835.81	453.67	
2.urceni:	549907.59	1044835.82	453.99	
Rozdil :	0.03	-0.01	-0.32	0.02
Prumer :	549907.61	1044835.82	453.83	Cas.odstup:327 dnu,20:53:35

C.bodu 247				
Popis:				
1.urceni:	549908.39	1044838.22	453.78	
2.urceni:	549908.37	1044838.26	453.87	
Rozdil :	0.02	-0.04	-0.09	0.03
Prumer :	549908.38	1044838.24	453.83	Cas.odstup:327 dnu,20:54:09

C.bodu 248				
Popis:				
1.urceni:	549910.58	1044843.69	453.38	
2.urceni:	549910.58	1044843.75	453.49	
Rozdil :	0.00	-0.06	-0.11	0.04
Prumer :	549910.58	1044843.72	453.44	Cas.odstup:327 dnu,21:00:12

C.bodu 249				
Popis:				
1.urceni:	549903.75	1044837.44	454.31	
2.urceni:	549903.70	1044837.44	454.37	
Rozdil :	0.05	0.000	-0.06	0.04
Prumer :	549903.73	1044837.44	454.34	Cas.odstup:327 dnu,20:54:19

C.bodu 250				
Popis:				
1.urceni:	549904.10	1044839.41	454.45	
2.urceni:	549904.11	1044839.37	454.64	

Rozdil :	-0.01	0.04	-0.19	0.03	
Prumer :	549904.11	1044839.39	454.55	Cas.odstup:327	dnu,20:55:41

C.bodu 251	Popis:				
1.urceni:	549904.33	1044845.22	454.24		
2.urceni:	549904.34	1044845.25	454.28		
Rozdil :	-0.01	-0.03	-0.04	0.02	
Prumer :	549904.34	1044845.24	454.26	Cas.odstup:327	dnu,20:57:53

C.bodu 252	Popis:				
1.urceni:	549906.06	1044844.77	454.37		
2.urceni:	549906.06	1044844.81	454.44		
Rozdil :	0.00	-0.04	-0.07	0.03	
Prumer :	549906.06	1044844.79	454.41	Cas.odstup:327	dnu,20:57:16

C.bodu 253	Popis:				
1.urceni:	549904.85	1044847.78	454.39		
2.urceni:	549904.74	1044847.71	454.50		
Rozdil :	0.11	0.07	-0.11	0.09	
Prumer :	549904.80	1044847.75	454.45	Cas.odstup:327	dnu,20:56:22

C.bodu 254	Popis:				
1.urceni:	549898.45	1044849.03	454.58		
2.urceni:	549898.40	1044849.06	455.32		
Rozdil :	0.05	-0.03	-0.74	0.04	
Prumer :	549898.43	1044849.05	454.95	Cas.odstup:327	dnu,20:56:18

C.bodu 255	Popis:				
1.urceni:	549897.61	1044841.56	454.95		
2.urceni:	549897.60	1044841.56	454.99		
Rozdil :	0.01	0.00	-0.04	0.01	
Prumer :	549897.61	1044841.56	454.97	Cas.odstup:327	dnu,20:53:34

C.bodu 256	Popis:				
1.urceni:	549890.09	1044834.17	456.76		
2.urceni:	549890.09	1044834.14	456.78		
Rozdil :	0.00	0.03	-0.02	0.02	
Prumer :	549890.09	1044834.16	456.77	Cas.odstup:327	dnu,20:40:14

C.bodu 257	Popis:				
1.urceni:	549892.29	1044841.78	456.04		
2.urceni:	549892.31	1044841.81	456.05		
Rozdil :	-0.02	-0.03	-0.01	0.03	
Prumer :	549892.30	1044841.80	456.05	Cas.odstup:327	dnu,20:39:42

C.bodu 258	Popis:				
1.urceni:	549893.07	1044842.18	455.92		
2.urceni:	549893.08	1044842.21	455.95		
Rozdil :	-0.01	-0.03	-0.03	0.02	
Prumer :	549893.08	1044842.20	455.94	Cas.odstup:327	dnu,20:37:56

C.bodu 259	Popis:				
1.urceni:	549894.38	1044849.69	455.42		
2.urceni:	549894.39	1044849.72	456.00		
Rozdil :	-0.01	-0.03	-0.58	0.02	
Prumer :	549894.39	1044849.71	455.71	Cas.odstup:327	dnu,20:36:47

C.bodu 260	Popis:				
1.urceni:	549895.79	1044856.65	455.00		
2.urceni:	549895.78	1044856.63	454.55		
Rozdil :	0.01	0.02	0.45	0.02	
Prumer :	549895.79	1044856.64	454.78	Cas.odstup:327	dnu,20:35:02

C.bodu 261	Popis:				
1.urceni:	549912.94	1044853.33	452.73		
2.urceni:	549913.00	1044853.32	453.06		
Rozdil :	-0.06	0.01	-0.33	0.04	
Prumer :	549912.97	1044853.33	452.90	Cas.odstup:327	dnu,20:57:15

C.bodu 262	Popis:				
1.urceni:	549911.72	1044846.46	452.83		
2.urceni:	549911.74	1044846.45	452.86		
Rozdil :	-0.02	0.01	-0.03	0.02	
Prumer :	549911.73	1044846.46	452.85	Cas.odstup:327	dnu,20:58:48

C.bodu 263	Popis:				
1.urceni:	549911.29	1044846.56	453.04		

2.urceni:	549911.30	1044846.52	453.03	
Rozdil :	-0.01	0.04	0.01	0.03
Prumer :	549911.30	1044846.54	453.04	Cas.odstup:327 dnu,20:58:05

C.bodu 264	Popis:			
1.urceni:	549914.49	1044845.08	452.90	
2.urceni:	549914.51	1044845.07	453.14	
Rozdil :	-0.02	0.01	-0.24	0.02
Prumer :	549914.50	1044845.08	453.02	Cas.odstup:327 dnu,20:54:09

ZPRUMEROVANE BODY

Cislo bodu	Y	X	Z	Poznámka
------------	---	---	---	----------

585	549929.04	1044855.09	450.01	dřevěný kolík
586	549923.57	1044856.92	451.35	barva
587	549920.20	1044858.30	451.52	barva
589	549916.20	1044852.67	452.28	dřevěný kolík
590	549925.82	1044833.88	450.91	znak z plastu
592	549921.37	1044816.54	452.35	znak z plastu
591	549920.88	1044814.69	452.66	znak z plastu
593	549903.28	1044816.79	455.79	znak z plastu
594	549901.21	1044817.10	456.25	barva
595	549900.80	1044819.48	455.89	znak z plastu
596	549905.05	1044824.34	454.75	dřevěný kolík
597	549889.05	1044842.77	456.38	znak z plastu
598	549893.43	1044870.34	454.42	znak z plastu
236	549924.99	1044842.89	451.82	roh budovy
238	549922.57	1044830.68	452.30	roh budovy
239	549919.20	1044831.60	453.73	roh budovy
240	549916.82	1044821.81	453.93	roh budovy
242	549913.66	1044816.31	454.71	roh budovy
243	549910.82	1044809.15	455.70	roh budovy
244	549895.18	1044811.41	457.53	roh budovy
245	549909.89	1044823.34	454.31	roh budovy
246	549907.61	1044835.82	453.83	roh budovy
247	549908.38	1044838.24	453.83	roh budovy
248	549910.58	1044843.72	453.44	roh budovy
249	549903.73	1044837.44	454.34	roh budovy
250	549904.11	1044839.39	454.55	roh budovy
251	549904.34	1044845.24	454.26	roh budovy
252	549906.06	1044844.79	454.41	roh budovy
253	549904.80	1044847.75	454.45	roh budovy
254	549898.43	1044849.05	454.95	roh budovy
255	549897.61	1044841.56	454.97	roh budovy
256	549890.09	1044834.16	456.77	roh budovy
257	549892.30	1044841.80	456.05	roh budovy
258	549893.08	1044842.20	455.94	roh budovy
259	549894.39	1044849.71	455.71	roh budovy
260	549895.79	1044856.64	454.78	roh budovy
261	549912.97	1044853.33	452.90	roh budovy
262	549911.73	1044846.46	452.85	roh budovy
263	549911.30	1044846.54	453.04	roh budovy
264	549914.50	1044845.08	453.02	roh budovy

Poznámky:

Všechny body byly zaměřeny minimálně dvojí observací GNSS ve dvou dnech s využitím virtuální referenční stanice sítě VRS NOW Czech a s odstupem mezi observacemi min 1 hod. Transformace výsledných geocentrických souřadnic v ETRS89 do S-JTSK byla provedena pomocí zpřesněné globální transformace využitím programu „Transformační modul zpřesněné globální transformace Trimble 2018“ s nastavením voleb: zóna Krovak_2018, soubor rovinné dotransformace KG2013 a model geoidu CR2005. Z rozboru výsledků vyplývá, že u všech nově určených podrobných bodů bylo dosaženo kódu kvality 3, nebo i vyšší přesnosti.

[0] - Ortogonální metoda

Číslo bodu	KK	Staničení	Kolmice	Y	X	Vy	Vx
776904011370264	-	0,00	0,00	549914,50	1044845,08	0,00	0,00
poloha	3	shodná s obrazem					
776904011370236	-	10,74	0,00	549924,99	1044842,89	0,00	0,00
poloha	3	shodná s obrazem					

 kx=-0,20391061 ky=-0,97672253 měřítko=0,99778076 (22,2[cm/100 m])

S.měř=10,74 S.výp=10,72 dS=-0,02 (±0,29)

776904011370814 - 7,12 0,00 549921,45 1044843,63

poloha bodu 3 shodná s obrazem

[2] - Vyrovnání do přímky

Číslo bodu Y.OBR X.OBR KK.OBR Posun (Původní souřadnice)

Y.POL X.POL KK.POL

 776904011370240 549916,82 1044821,81 - 0,00

549916,82 1044821,81 3 0,00

776904011370814 549921,45 1044843,63 - 0,00

549921,45 1044843,63 3 0,00

 776904011370239 549918,91 1044831,66 - 0,296 (549919,20 1044831,60)

549918,91 1044831,66 3 0,296 (549919,20 1044831,60)

VÝPOČET VÝMĚR PARCEL

 Parcela: st.258/1

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904011370238	0	549922,57	1044830,68	-	0,00	549922,57	1044830,68	3
776904011370239	1	549918,91	1044831,66	-	3,79	549918,91	1044831,66	3
776904011370240	1	549916,82	1044821,81	-	10,07	549916,82	1044821,81	3
776904011370245	1	549909,89	1044823,34	-	7,10	549909,89	1044823,34	3
776904011370596	1	549905,05	1044824,34	-	4,94	549905,05	1044824,34	3
776904011370594	1	549901,21	1044817,10	-	8,20	549901,21	1044817,10	3
776904011370595	1	549900,80	1044819,48	-	2,42	549900,80	1044819,48	3
776904011370255	1	549897,61	1044841,56	-	22,31	549897,61	1044841,56	3
776904011370254	1	549898,43	1044849,05	-	7,53	549898,43	1044849,05	3
776904011370253	1	549904,80	1044847,75	-	6,50	549904,80	1044847,75	3
776904011370251	1	549904,34	1044845,24	-	2,55	549904,34	1044845,24	3
776904011370252	1	549906,06	1044844,79	-	1,78	549906,06	1044844,79	3
776904011370250	1	549904,11	1044839,39	-	5,74	549904,11	1044839,39	3
776904011370249	1	549903,73	1044837,44	-	1,99	549903,73	1044837,44	3
776904011370246	1	549907,61	1044835,82	-	4,20	549907,61	1044835,82	3
776904011370247	1	549908,38	1044838,24	-	2,54	549908,38	1044838,24	3
776904011370248	1	549910,58	1044843,72	-	5,91	549910,58	1044843,72	3
776904011370263	1	549911,30	1044846,54	-	2,91	549911,30	1044846,54	3
776904011370262	1	549911,73	1044846,46	-	0,44	549911,73	1044846,46	3
776904011370261	1	549912,97	1044853,33	-	6,98	549912,97	1044853,33	3
776904011370589	1	549916,20	1044852,67	-	3,30	549916,20	1044852,67	3
776904011370587	1	549920,20	1044858,30	-	6,91	549920,20	1044858,30	3
776904011370586	1	549923,57	1044856,92	-	3,64	549923,57	1044856,92	3
776904011370264	1	549914,50	1044845,08	-	14,91	549914,50	1044845,08	3
776904011370814	1	549921,45	1044843,63	-	7,10	549921,45	1044843,63	3
776904011370236	1	549924,99	1044842,89	-	3,62	549924,99	1044842,89	3
776904011370238	1	549922,57	1044830,68	-	12,45	549922,57	1044830,68	3

 Výměra obraz =550,85 m2 [KK.max=8 O14.9=67 m2] Obvod=159,81

Výměra GPU =550,85 m2 [KK.max=3 O14.9=2 m2] kval=2

Parcela: st.258/2

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904011370255	0	549897,61	1044841,56	-	0,00	549897,61	1044841,56	3
776904011370258	1	549893,08	1044842,20	-	4,57	549893,08	1044842,20	3
776904011370259	1	549894,39	1044849,71	-	7,62	549894,39	1044849,71	3

776904011370260	1	549895,79	1044856,64	-	7,07	549895,79	1044856,64	3
776904011370261	1	549912,97	1044853,33	-	17,50	549912,97	1044853,33	3
776904011370262	1	549911,73	1044846,46	-	6,98	549911,73	1044846,46	3
776904011370263	1	549911,30	1044846,54	-	0,44	549911,30	1044846,54	3
776904011370248	1	549910,58	1044843,72	-	2,91	549910,58	1044843,72	3
776904011370247	1	549908,38	1044838,24	-	5,91	549908,38	1044838,24	3
776904011370246	1	549907,61	1044835,82	-	2,54	549907,61	1044835,82	3
776904011370249	1	549903,73	1044837,44	-	4,20	549903,73	1044837,44	3
776904011370250	1	549904,11	1044839,39	-	1,99	549904,11	1044839,39	3
776904011370252	1	549906,06	1044844,79	-	5,74	549906,06	1044844,79	3
776904011370251	1	549904,34	1044845,24	-	1,78	549904,34	1044845,24	3
776904011370253	1	549904,80	1044847,75	-	2,55	549904,80	1044847,75	3
776904011370254	1	549898,43	1044849,05	-	6,50	549898,43	1044849,05	3
776904011370255	1	549897,61	1044841,56	-	7,53	549897,61	1044841,56	3

Výměra obraz =209,59 m2 [KK.max=8 O14.9=49 m2] Obvod=85,84

Výměra GPU =209,59 m2 [KK.max=3 O14.9=2 m2] kval=2

Parcela: 1364

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904011370239	0	549918,91	1044831,66	-	0,00	549918,91	1044831,66	3
776904011370238	1	549922,57	1044830,68	-	3,79	549922,57	1044830,68	3
776904011370236	1	549924,99	1044842,89	-	12,45	549924,99	1044842,89	3
776904011370814	1	549921,45	1044843,63	-	3,62	549921,45	1044843,63	3
776904011370264	1	549914,50	1044845,08	-	7,10	549914,50	1044845,08	3
776904011370586	1	549923,57	1044856,92	-	14,91	549923,57	1044856,92	3
776904011370585	1	549929,04	1044855,09	-	5,77	549929,04	1044855,09	3
776904011370590	1	549925,82	1044833,88	-	21,45	549925,82	1044833,88	3
776904011370592	1	549921,37	1044816,54	-	17,90	549921,37	1044816,54	3
776904011370591	1	549920,88	1044814,69	-	1,91	549920,88	1044814,69	3
776904011370593	1	549903,28	1044816,79	-	17,72	549903,28	1044816,79	3
776904011370594	1	549901,21	1044817,10	-	2,09	549901,21	1044817,10	3
776904011370596	1	549905,05	1044824,34	-	8,20	549905,05	1044824,34	3
776904011370245	1	549909,89	1044823,34	-	4,94	549909,89	1044823,34	3
776904011370240	1	549916,82	1044821,81	-	7,10	549916,82	1044821,81	3
776904011370239	1	549918,91	1044831,66	-	10,07	549918,91	1044831,66	3

Výměra obraz =342,70 m2 [KK.max=8 O14.9=57 m2] Obvod=139,03

Výměra GPU =342,70 m2 [KK.max=3 O14.9=2 m2] kval=2

Parcela: 1367/5

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904011370595	0	549900,80	1044819,48	-	0,00	549900,80	1044819,48	3
776904011370597	1	549889,05	1044842,77	-	26,09	549889,05	1044842,77	3
776904011370258	1	549893,08	1044842,20	-	4,07	549893,08	1044842,20	3
776904011370255	1	549897,61	1044841,56	-	4,57	549897,61	1044841,56	3
776904011370595	1	549900,80	1044819,48	-	22,31	549900,80	1044819,48	3

Výměra obraz =92,57 m2 [KK.max=8 O14.9=39 m2] Obvod=57,04

Výměra GPU =92,57 m2 [KK.max=3 O14.9=2 m2] kval=2

Parcela: 1367/3

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904011370598	0	549893,43	1044870,34	-	0,00	549893,43	1044870,34	3
776904011370587	1	549920,20	1044858,30	-	29,35	549920,20	1044858,30	3
776904011370589	1	549916,20	1044852,67	-	6,91	549916,20	1044852,67	3
776904011370261	1	549912,97	1044853,33	-	3,30	549912,97	1044853,33	3

776904011370260 1 549895,79 1044856,64 - 17,50 549895,79 1044856,64 3
 776904011370259 1 549894,39 1044849,71 - 7,07 549894,39 1044849,71 3
 776904011370258 1 549893,08 1044842,20 - 7,62 549893,08 1044842,20 3
 776904011370597 1 549889,05 1044842,77 - 4,07 549889,05 1044842,77 3
 776904011370598 1 549893,43 1044870,34 - 27,92 549893,43 1044870,34 3

Výměra obraz =325,92 m2 [KK.max=8 O14.9=56 m2] Obvod=103,73
 Výměra GPU =325,92 m2 [KK.max=3 O14.9=2 m2] kval=2

Parcela: 3606/2

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009200024	0	549993,12	1044798,41	8	0,00			
776904009193749	1	550021,30	1044789,85	8	29,45			
776904009193420	1	550052,86	1044777,27	8	33,97			
776904009192963	1	550095,51	1044760,62	8	45,78			
776904009192827	1	550106,17	1044753,13	8	13,03			
776904009192822	1	550106,44	1044753,97	8	0,88			
776904009192641	1	550122,60	1044744,01	8	18,98			
776904009192591	1	550126,17	1044728,24	8	16,17			
776904009192738	1	550114,91	1044738,51	8	15,24			
776904009192853	1	550104,37	1044747,41	8	13,79			
776904009192844	1	550104,86	1044748,96	8	1,63			
776904005710178	1	550095,48	1044757,42	8	12,63			
776904005710179	1	550033,06	1044781,95	8	67,07			
776904009200106	1	549983,38	1044797,52	8	52,06			
776904009200110	1	549983,00	1044798,00	8	0,61			
776904009200169	1	549976,04	1044806,92	8	11,31			
776904009200320	1	549960,36	1044826,69	8	25,23			
776904009200431	1	549946,33	1044843,62	8	21,99			
776904011370585	1	549929,04	1044855,09	-	20,75	549929,04	1044855,09	3
776904011370586	1	549923,57	1044856,92	-	5,77	549923,57	1044856,92	3
776904011370587	1	549920,20	1044858,30	-	3,64	549920,20	1044858,30	3
776904011370598	1	549893,43	1044870,34	-	29,35	549893,43	1044870,34	3
776904009201034	1	549879,38	1044876,58	8	15,37			
776904009201302	1	549844,29	1044898,38	8	41,31			
776904009201417	1	549831,91	1044908,21	8	15,81			
776904009201482	1	549821,74	1044924,46	8	19,17			
776904009201307	1	549844,03	1044904,26	8	30,08			
776904009201274	1	549848,33	1044900,53	8	5,69			
776904009201142	1	549864,40	1044890,65	8	18,86			
776904009201033	1	549880,10	1044881,19	8	18,33			
776904009200575	1	549928,68	1044857,61	8	54,00			
776904009200396	1	549950,74	1044845,02	8	25,40			
776904009200163	1	549976,67	1044812,90	8	41,28			
776904009200080	1	549986,01	1044800,48	8	15,54			
776904009200024	1	549993,12	1044798,41	8	7,41			

Výměra obraz =1408,94 m2 [KK.max=8 O14.9=95 m2] Obvod=747,61
 Výměra GPU =1408,94 m2 [KK.max=8 O14.9=95 m2] kval=0

Parcela: 1367/1

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009201014	0	549881,81	1044691,17	8	0,00			
776904009201119	1	549867,39	1044680,22	8	18,11			
776904009201250	1	549850,74	1044660,56	8	25,76			
776904009201304	1	549844,12	1044679,61	8	20,17			
776904009201362	1	549836,89	1044691,95	8	14,30			
776904009201505	1	549818,66	1044713,97	8	28,59			

776904009201569	1	549810,63	1044739,46	8	26,72		
776904009201702	1	549795,68	1044815,96	8	77,95		
776904009201293	1	549845,48	1044842,61	8	56,48		
776904009201287	1	549846,30	1044859,46	8	16,87		
776904009201289	1	549846,14	1044864,04	8	4,58		
776904009201338	1	549839,79	1044892,48	8	29,14		
776904009201302	1	549844,29	1044898,38	8	7,42		
776904009201034	1	549879,38	1044876,58	8	41,31		
776904011370598	1	549893,43	1044870,34	-	15,37	549893,43	1044870,34 3
776904011370597	1	549889,05	1044842,77	-	27,92	549889,05	1044842,77 3
776904011370595	1	549900,80	1044819,48	-	26,09	549900,80	1044819,48 3
776904009200949	1	549889,44	1044797,71	8	24,56		
776904009201146	1	549864,00	1044787,62	8	27,37		
776904009201451	1	549826,33	1044763,00	8	45,00		
776904009201222	1	549853,76	1044723,97	8	47,70		
776904009201188	1	549857,78	1044730,36	8	7,55		
776904009201097	1	549870,36	1044727,57	8	12,89		
776904009200818	1	549902,02	1044757,24	8	43,39		
776904009200919	1	549892,33	1044796,41	8	40,35		
776904011370593	1	549903,28	1044816,79	-	23,14	549903,28	1044816,79 3
776904011370591	1	549920,88	1044814,69	-	17,72	549920,88	1044814,69 3
776904009200725	1	549910,68	1044757,25	8	58,34		
776904009200791	1	549904,19	1044725,82	8	32,09		
776904009200847	1	549898,87	1044709,39	8	17,27		
776904009200874	1	549896,64	1044703,69	8	6,12		
776904009750200	1	549891,63	1044690,97	-	13,67	549891,63	1044690,97 3
776904009750199	1	549883,23	1044691,19	-	8,40	549883,23	1044691,19 3
776904009201014	1	549881,81	1044691,17	8	1,42		

Výměra obraz =13611,46 m2 [KK.max=8 O14.9=253 m2] Obvod=863,76

Výměra GPU =13611,46 m2 [KK.max=8 O14.9=253 m2] kval=0

Parcela: 1395

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009200431	0	549946,33	1044843,62	8	0,00			
776904009200320	1	549960,36	1044826,69	8	21,99			
776904009200169	1	549976,04	1044806,92	8	25,23			
776904011370592	1	549921,37	1044816,54	-	55,51	549921,37	1044816,54 3	
776904011370590	1	549925,82	1044833,88	-	17,90	549925,82	1044833,88 3	
776904011370585	1	549929,04	1044855,09	-	21,45	549929,04	1044855,09 3	
776904009200431	1	549946,33	1044843,62	8	20,75			

Výměra obraz =1224,22 m2 [KK.max=8 O14.9=90 m2] Obvod=162,83

Výměra GPU =1224,22 m2 [KK.max=8 O14.9=90 m2] kval=0

Parcela: 1384/7

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009200585	0	549927,44	1044807,43	8	0,00			
776904009200692	1	549914,10	1044750,49	8	58,48			
776904009200725	1	549910,68	1044757,25	8	7,58			
776904011370591	1	549920,88	1044814,69	-	58,34	549920,88	1044814,69 3	
776904011370592	1	549921,37	1044816,54	-	1,91	549921,37	1044816,54 3	
776904009200169	1	549976,04	1044806,92	8	55,51			
776904009200110	1	549983,00	1044798,00	8	11,31			
776904009200585	1	549927,44	1044807,43	8	56,35			

Výměra obraz =810,53 m2 [KK.max=8 O14.9=77 m2] Obvod=249,49

Výměra GPU =810,53 m2 [KK.max=8 O14.9=77 m2] kval=0

Parcela: 1367/4

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904009200919	0		549892,33	1044796,41	8	0,00		
776904009200927	1		549891,76	1044798,64	8	2,30		
776904009200949	1		549889,44	1044797,71	8	2,50		
776904011370595	1		549900,80	1044819,48	-	24,56	549900,80	1044819,48
776904011370594	1		549901,21	1044817,10	-	2,42	549901,21	1044817,10
776904011370593	1		549903,28	1044816,79	-	2,09	549903,28	1044816,79
776904009200919	1		549892,33	1044796,41	8	23,14		

Výměra obraz =73,58 m2 [KK.max=8 O14.9=37 m2] Obvod=57,00

Výměra GPU =73,58 m2 [KK.max=8 O14.9=37 m2] kval=0

VÝPOČET VÝMĚR DÍLŮ

Parcela: a

Bod	G	Y.obr	X.obr	KK	Oměrná	Y.pol	X.pol	KK
776904011370238	0		549922,57	1044830,68	-	0,00	549922,57	1044830,68
776904011370239	1		549918,91	1044831,66	-	3,79	549918,91	1044831,66
776904011370814	1		549921,45	1044843,63	-	12,24	549921,45	1044843,63
776904011370236	1		549924,99	1044842,89	-	3,62	549924,99	1044842,89
776904011370238	1		549922,57	1044830,68	-	12,45	549922,57	1044830,68

Výměra obraz =45,65 m2 [KK.max=8 O14.9=34 m2] Obvod=32,09

Výměra GPU =45,65 m2 [KK.max=3 O14.9=2 m2] kval=2

POSOUZENÍ PŘESNOSTI PODROBNÉHO MĚŘENÍ

9 - Kontrolní oměrné

První bod	Druhý bod	Výpočet	Měřená	Rozdíl	Mezní
776904011370593	776904011370591	17,72	17,69	0,03	0,31
776904011370591	776904011370592	1,91	1,92	-0,01	0,25
776904011370592	776904011370590	17,90	17,93	-0,03	0,31
776904011370590	776904011370585	21,45	21,41	0,04	0,32
776904011370585	776904011370586	5,77	5,75	0,02	0,27
776904011370586	776904011370587	3,64	3,65	-0,01	0,26
776904011370587	776904011370598	29,35	29,38	-0,03	0,33
776904011370598	776904011370597	27,92	27,90	0,02	0,33
776904011370597	776904011370595	26,09	26,13	-0,04	0,33
776904011370595	776904011370594	2,42	2,41	0,01	0,25
776904011370594	776904011370593	2,09	2,11	-0,02	0,25
776904011370594	776904011370596	8,20	8,18	0,02	0,28
776904011370596	776904011370245	4,94	4,94	0,00	0,27
776904011370245	776904011370240	7,10	7,12	-0,02	0,28
776904011370240	776904011370239	10,08	10,09	-0,01	0,29
776904011370239	776904011370238	3,79	3,76	0,03	0,26
776904011370238	776904011370236	12,45	12,47	-0,02	0,30
776904011370236	776904011370814	3,62	3,62	0,00	0,26
776904011370814	776904011370264	7,10	7,12	-0,02	0,28
776904011370264	776904011370586	14,91	14,93	-0,02	0,31
776904011370595	776904011370255	22,31	22,34	-0,03	0,32
776904011370255	776904011370258	4,57	4,58	-0,01	0,27

776904011370258	776904011370597	4,07	4,08	-0,01	0,26
776904011370255	776904011370254	7,53	7,55	-0,02	0,28
776904011370258	776904011370259	7,62	7,60	0,02	0,28
776904011370254	776904011370259	4,09	4,09	0,00	0,26
776904011370253	776904011370254	6,50	6,49	0,01	0,28
776904011370253	776904011370251	2,55	2,56	-0,01	0,26
776904011370251	776904011370252	1,78	1,78	0,00	0,25
776904011370252	776904011370250	5,74	5,72	0,02	0,27
776904011370250	776904011370249	1,99	1,98	0,01	0,25
776904011370249	776904011370246	4,20	4,21	-0,01	0,27
776904011370247	776904011370246	2,54	2,54	0,00	0,26
776904011370247	776904011370250	4,42	4,42	0,00	0,27
776904011370248	776904011370247	5,91	5,93	-0,02	0,27
776904011370263	776904011370248	2,91	2,90	0,01	0,26
776904011370263	776904011370253	6,61	6,61	0,00	0,28
776904011370263	776904011370262	0,44	0,44	0,00	0,24
776904011370262	776904011370261	6,98	7,01	-0,03	0,28
776904011370261	776904011370260	17,50	17,52	-0,02	0,31
776904011370260	776904011370259	7,07	7,05	0,02	0,28
776904011370589	776904011370261	3,30	3,30	0,00	0,26
776904011370587	776904011370589	6,91	6,93	-0,02	0,28
776904011370264	776904011370245	22,22	22,25	-0,03	0,32

9 - Kontrolní oměrné

První bod	Druhý bod	Výpočet	Měřená	Rozdíl	Mezní
776904011370240	776904011370242	6,34	6,36	-0,02	0,28
776904011370242	776904011370243	7,70	7,69	0,01	0,28
776904011370243	776904011370244	15,80	15,83	-0,03	0,31
776904011370244	776904011370256	23,31	23,30	0,01	0,32
776904011370257	776904011370256	7,95	7,97	-0,02	0,28

Test dle KatV ve znění č.357/2013 Sb. body přílohy 13:

do Md: 49 přes Md do Ud:0 >>> % délek do Md: 100 % přes Ud:0

Seznam souřadnic nově určovaných bodů (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu		Souřadnice polohy			Poznámka
	X'	Kód kvality	Y	X	Kód kvality	
Vápenná						
011370236	549924,99	1044842,89	549924,99	1044842,89	3	roh budovy
011370238	549922,57	1044830,68	549922,57	1044830,68	3	roh budovy
011370239	549918,91	1044831,66	549919,20	1044831,60	3	roh budovy
011370242	549913,66	1044816,31	549913,66	1044816,31	3	barva, sloupek plotu
011370243	549910,82	1044809,15	549910,82	1044809,15	3	barva, sloupek plotu
011370244	549895,18	1044811,41	549895,18	1044811,41	3	barva, sloupek plotu
011370240	549916,82	1044821,81	549916,82	1044821,81	3	roh budovy
011370245	549909,89	1044823,34	549909,89	1044823,34	3	roh budovy
011370246	549907,61	1044835,82	549907,61	1044835,82	3	roh budovy

011370247	549908,38	1044838,24	549908,38	1044838,24	3	roh budovy
011370248	549910,58	1044843,72	549910,58	1044843,72	3	roh budovy
011370249	549903,73	1044837,44	549903,73	1044837,44	3	roh budovy
011370250	549904,11	1044839,39	549904,11	1044839,39	3	roh budovy
011370251	549904,34	1044845,24	549904,34	1044845,24	3	roh budovy
011370252	549906,06	1044844,79	549906,06	1044844,79	3	roh budovy
011370253	549904,80	1044847,75	549904,80	1044847,75	3	roh budovy
011370254	549898,43	1044849,05	549898,43	1044849,05	3	roh budovy
011370255	549897,61	1044841,56	549897,61	1044841,56	3	roh budovy
011370256	549895,18	1044811,41	549895,18	1044811,41	3	barva, sloupek plotu
011370258	549893,08	1044842,20	549893,08	1044842,20	3	roh budovy
011370259	549894,39	1044849,71	549894,39	1044849,71	3	roh budovy
011370260	549895,79	1044856,64	549895,79	1044856,64	3	roh budovy
011370261	549912,97	1044853,33	549912,97	1044853,33	3	roh budovy
011370262	549911,73	1044846,46	549911,73	1044846,46	3	roh budovy
011370263	549911,30	1044846,54	549911,30	1044846,54	3	roh budovy
011370264	549914,50	1044845,08	549914,50	1044845,08	3	roh budovy
011370585	549929,04	1044855,09	549929,04	1044855,09	3	dřevěný kolík, bod ohrožen zemědělskou činností
011370586	549923,57	1044856,92	549923,57	1044856,92	3	barva na zídce
011370587	549920,20	1044858,30	549920,20	1044858,30	3	barva na zídce
011370589	549916,20	1044852,67	549916,20	1044852,67	3	dřevěný kolík, bod ohrožen zemědělskou činností
011370590	549925,82	1044833,88	549925,82	1044833,88	3	znak z plastu
011370591	549920,88	1044814,69	549920,88	1044814,69	3	znak z plastu
011370592	549921,37	1044816,54	549921,37	1044816,54	3	znak z plastu
011370593	549903,28	1044816,79	549903,28	1044816,79	3	znak z plastu
011370594	549901,21	1044817,10	549901,21	1044817,10	3	barva na kameni
011370595	549900,80	1044819,48	549900,80	1044819,48	3	znak z plastu
011370596	549905,05	1044824,34	549905,05	1044824,34	3	dřevěný kolík, bod ohrožen zemědělskou činností
011370597	549889,05	1044842,77	549889,05	1044842,77	3	znak z plastu
011370598	549893,43	1044870,34	549893,43	1044870,34	3	znak z plastu
011370814	549921,45	1044843,63	549921,45	1044843,63	3	barva na zdi

Seznam souřadnic zrušených bodů (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice obrazu			Souřadnice polohy			Poznámka
	Y'	X'	Kód kvality	Y	X	Kód kvality	
Vápenná							
005660327	549909,80	1044823,43	8	549909,80	1044823,43		
005660328	549914,63	1044845,01	8	549914,63	1044845,01		
008020092	549911,75	1044846,34	8	549911,75	1044846,34		
008020093	549908,44	1044838,13	8	549908,44	1044838,13		
008020095	549913,04	1044853,28	8	549913,04	1044853,28		
008020096	549895,71	1044856,65	8	549895,71	1044856,65		
008020097	549894,37	1044849,68	8	549894,37	1044849,68		
008020098	549893,00	1044842,06	8	549893,00	1044842,06		

009200576	549928,65	1044853,95	8
009200599	549925,86	1044833,88	8
009200616	549923,52	1044856,58	8
009200636	549921,67	1044843,47	8
009200640	549921,36	1044816,57	8
009200643	549920,87	1044814,66	8
009200649	549920,15	1044858,17	8
009200669	549916,87	1044821,87	8
009200673	549916,19	1044852,68	8
009200720	549911,25	1044846,42	8
009200727	549910,48	1044844,14	8
009200734	549909,59	1044853,90	8
009200751	549908,30	1044846,96	8
009200754	549907,95	1044836,71	8
009200767	549906,14	1044844,95	8
009200777	549905,09	1044824,39	8
009200783	549904,78	1044847,64	8
009200788	549904,33	1044845,29	8
009200790	549904,31	1044839,56	8
009200797	549903,84	1044838,13	8
009200804	549903,29	1044816,80	8
009200827	549901,16	1044817,08	8
009200831	549900,79	1044819,48	8
009200862	549897,55	1044849,05	8
009200868	549897,10	1044846,69	8
009200899	549893,86	1044847,31	8
009200921	549892,28	1044870,52	8
009200953	549889,06	1044842,79	8

Vypočítal: Bc. Jiří Průša

Dne: 16.3.2024