

Trasa 3 - Měření pod Ujalou

Mapa	Bod	S-JTSK Y	S-JTSK X	Referenční měření	XII / 2022	VI / 2023	VI / 2023 - XII / 2022 (mm)	VI / 2023 - REF (mm)	XI / 2023	XI / 2023 - VI / 2022 (mm)	XI / 2023 - REF (mm)
1	19.3	455983,98	1099601,75	V / 2013 222,3294	zničen	zničen			zničen		
2	12	455727,32	1099053,57	VI / 2010 233,7746	233,1168	233,0892	-27,6	-685,4	233,0695	-19,7	-705,1
3	11.1	455684,42	1098991,31	X / 2011 230,1739	229,7729	229,7382	-34,7	-435,7	229,7280	-10,2	-445,9
4	N03	455638,28	1098898,17	VII / 2014 225,1581	zničen	zničen			zničen		
4.1	N03x			VI / 2023 224,9913	-	224,9913			224,9835	-7,8	-7,8
5	N05	455577,30	1098672,39	VII / 2014 219,6353	219,5328	219,5212	-11,6	-114,1	219,5138	-7,4	-121,5
6	5	455526,84	1098567,10	VI / 2010 216,1907	216,0556	216,0430	-12,6	-147,7	216,0329	-10,1	-157,8
7	N06	455499,74	1098412,25	VII / 2014 215,6291	215,5660	215,5542	-11,8	-74,9	215,5478	-6,4	-81,3
8	N07	455532,99	1098309,07	VII / 2014 217,3908	217,3384	217,3253	-13,1	-65,5	217,3188	-6,5	-72,0
9	čp1185	455547,48	1098231,93	VI / 2015 217,9228	217,8897	217,8802	-9,5	-42,6	217,8745	-5,7	-48,3
10	čp1149	455560,17	1098191,75	IV / 2007 218,1132	218,5394	218,5299	-9,5	416,7	218,5229	-7,0	409,7
11	E	455576,43	1098106,63	IV / 2007 216,5453	216,4698	216,4613	-8,5	-84,0	216,4526	-8,7	-92,7
12	čp101	455596,79	1098084,98	IV / 2007 217,1434	217,0714	217,0639	-7,5	-79,5	217,0552	-8,7	-88,2
13	D	455599,85	1098036,23	IV / 2007 216,0826	216,0111	216,0030	-8,1	-79,6	215,9944	-8,6	-88,2
14	C	455607,84	1098010,57	IV / 2007 215,9333	215,8674	215,8587	-8,7	-74,6	215,8501	-8,6	-83,2
15	propust'	455603,95	1097986,67	IV / 2007 214,1597	214,2402	214,2328	-7,4	73,1	214,2240	-8,8	64,3
16	čp636	455656,11	1097994,90	IV / 2007 216,5322	216,4719	216,4620	-9,9	-70,2	216,4526	-9,4	-79,6
17	čp854	455637,64	1097948,42	XI / 2014 216,3615	216,3470	216,3382	-8,8	-23,3	216,3290	-9,2	-32,5
18	B	455674,61	1097924,12	IV / 2007 215,8336	215,7754	215,7659	-9,5	-67,7	215,7558	-10,1	-77,8
19	čp695	455696,38	1097919,81	IX / 2009 216,2733	216,2200	216,2085	-11,5	-64,8	216,1989	-9,6	-74,4
20	čp539.3	455689,87	1097864,48	XI / 2017 216,0174	216,0122	216,0042	-8,0	-13,2	215,9932	-11,0	-24,2
21	A	455706,45	1097852,39	IV / 2007 215,6056	215,5488	215,5400	-8,8	-65,6	215,5306	-9,4	-75,0
22	čp367	455777,44	1097814,67	XI / 2017 215,9310	215,9335	215,9227	-10,8	-8,3	215,9136	-9,1	-17,4
23	A+	455756,84	1097785,63	XI / 2014 215,6788	215,6691	215,6600	-9,1	-18,8	215,6510	-9,0	-27,8

Trasa 1 - Severní oblast dolu ČSA (vybraná část trasy)

Mapa	Bod	S-JTSK Y	S-JTSK X	Referenční měření	XII / 2022	VI / 2023	VI / 2023 - XII / 2022 (mm)	VI / 2023 - REF (mm)	XI / 2023	XI / 2023 - VI / 2022 (mm)	XI / 2023 - REF (mm)
16	V01	456162,35	1099296,20	V/2018 276,7063	276,6457	276,6229	-22,8	-83,4	276,6059	-17,0	-100,4
17	V02	456052,89	1099216,45	V/2018 264,2883	264,1854	264,1584	-27,0	-129,9	264,1417	-16,7	-146,6
18	V03	455965,48	1099135,56		zničen	zničen			zničen		
	V03x			V/2018 265,0234	264,9234	zničen		zničen			
	V03xx		V/2023 264,6895	-	264,6895			264,6698	-19,7	-19,7	
19	V04	456024,10	1099058,06	V/2018 260,5601	260,5022	260,4810	-21,2	-79,1	260,4607	-20,3	-99,4
20	V05	455968,56	1098960,63	V/2018 261,0445	260,9944	260,9757	-18,7	-68,8	260,9602	-15,5	-84,3

Výškový systém: Bpv

Zaměření a výpočty provedl:

Ing. Makovec Pavel

Ing. Makovec Pavel

20.6.2023

1.11.2023