

## PŘÍLOHA č. 08.1

TESTOVÁNÍ PŘESNOSTI SOUŘADNIC						
ČÍSLO BODU	VÝSLEDNÉ 1. měření		KONTROLNÍ 2. měření		POLOHOVÁ ODCHYLKA PODMÍNKA č.1	
	y <sub>m</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	y <sub>k</sub> [m]	x <sub>k</sub> [m]	Δp [m]	Δp ≤ 1,7u <sub>xy</sub>
716065000010037	585275,27	1142042,39	585275,29	1142042,41	0,03	VYHOVUJE
716065000010106	585253,43	1142053,17	585253,43	1142053,17	0,00	VYHOVUJE
716065000010090	585288,57	1142098,80	585288,59	1142098,84	0,04	VYHOVUJE
716065000010100	585272,07	1142068,22	585272,09	1142068,27	0,05	VYHOVUJE
716065000010158	585309,84	1142088,69	585309,86	1142088,71	0,03	VYHOVUJE
716065000010051	585333,19	1142127,03	585333,23	1142127,07	0,06	VYHOVUJE
716065000010080	585314,01	1142122,25	585314,03	1142122,23	0,03	VYHOVUJE
716065000010243	585233,56	1141968,21	585233,54	1141968,13	0,08	VYHOVUJE
716065000010199	585244,11	1141954,72	585244,13	1141954,65	0,07	VYHOVUJE
716065000010070	585345,67	1142150,84	585345,66	1142150,83	0,01	VYHOVUJE
716065000010130	585326,71	1142112,04	585326,71	1142112,04	0,00	VYHOVUJE
716065000010162	585269,41	1142032,12	585269,46	1142032,19	0,09	VYHOVUJE
716065000010400	585301,62	1142059,71	585301,63	1142059,75	0,04	VYHOVUJE
716065000010390	585276,28	1142034,66	585276,25	1142034,62	0,05	VYHOVUJE
716065000010433	585283,50	1142058,87	585283,49	1142058,86	0,01	VYHOVUJE
716065000010434	585293,96	1142073,30	585293,95	1142073,29	0,01	VYHOVUJE
716065000010370	585248,09	1141955,30	585248,08	1141955,36	0,06	VYHOVUJE
716065000010140	585310,48	1142084,11	585310,48	1142084,10	0,01	VYHOVUJE
716065000010380	585281,13	1141994,60	585281,10	1141994,54	0,07	VYHOVUJE
716065000010438	585339,39	1142127,95	585339,39	1142127,94	0,01	VYHOVUJE
716065000010437	585326,15	1142115,89	585326,21	1142115,81	0,10	VYHOVUJE
716065000010483	585320,47	1142090,89	585320,46	1142090,91	0,02	VYHOVUJE
716065000010040	585270,42	1142048,27	585270,41	1142048,27	0,01	VYHOVUJE
716065000010180	585234,28	1142019,76	585234,23	1142019,71	0,07	VYHOVUJE
716065000010329	585216,29	1142004,32	585216,33	1142004,25	0,08	VYHOVUJE
716065000010075	585330,95	1142137,53	585330,97	1142137,53	0,02	VYHOVUJE
716065000010375	585282,58	1141984,23	585282,56	1141984,23	0,02	VYHOVUJE
716065000010202	585249,45	1141935,58	585249,46	1141935,59	0,01	VYHOVUJE
716065000010425	585248,31	1141929,05	585248,32	1141929,06	0,01	VYHOVUJE
716065000010426	585241,38	1141945,47	585241,26	1141945,52	0,13	VYHOVUJE
716065000010427	585239,55	1141963,33	585239,56	1141963,33	0,01	VYHOVUJE
716065000010428	585242,42	1141981,14	585242,44	1141981,14	0,02	VYHOVUJE
716065000010429	585246,42	1141998,15	585246,43	1141998,15	0,01	VYHOVUJE
716065000010239	585230,00	1141978,94	585230,01	1141978,94	0,01	VYHOVUJE
716065000010366	585281,72	1141950,46	585281,72	1141950,46	0,00	VYHOVUJE
716065000010517	585295,51	1141968,76	585295,53	1141968,79	0,04	VYHOVUJE
716065000010522	585299,16	1141971,09	585299,19	1141971,12	0,04	VYHOVUJE
716065000010539	585313,12	1141972,85	585313,10	1141972,87	0,03	VYHOVUJE
716065000010565	585302,05	1141967,15	585302,04	1141967,15	0,01	VYHOVUJE
716065000010385	585274,29	1142014,24	585274,29	1142014,24	0,00	VYHOVUJE

ČÍSLO BODU	VÝSLEDNÉ 1. měření		KONTROLNÍ 2. měření		POLOHOVÁ ODCHYLKA PODMÍNK A č.1	
	y <sub>m</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	y <sub>k</sub> [m]	x <sub>k</sub> [m]	Δp [m]	Δp ≤ 1,7u <sub>xy</sub>
716065000010430	585253,02	1142014,74	585253,04	1142014,73	0,02	VYHOVUJE
716065000010431	585262,74	1142030,17	585262,76	1142030,15	0,03	VYHOVUJE
716065000010187	585263,29	1142022,24	585263,30	1142022,23	0,01	VYHOVUJE
716065000010163	585270,18	1142033,57	585270,19	1142033,56	0,01	VYHOVUJE
716065000010164	585270,15	1142030,46	585270,15	1142030,46	0,00	VYHOVUJE
716065000010043	585267,82	1142044,75	585267,83	1142044,73	0,02	VYHOVUJE
716065000010240	585230,74	1141987,48	585230,77	1141987,48	0,03	VYHOVUJE
716065000010282	585212,09	1141989,63	585212,11	1141989,63	0,02	VYHOVUJE
716065000010328	585217,25	1142001,47	585217,29	1142001,44	0,05	VYHOVUJE
716065000010373	585274,40	1141971,09	585274,39	1141971,10	0,01	VYHOVUJE
716065000010360	585291,29	1141925,42	585291,31	1141925,40	0,03	VYHOVUJE
716065000010260	585231,73	1141929,70	585231,73	1141929,71	0,01	VYHOVUJE
716065000010218	585247,70	1141921,05	585247,70	1141921,06	0,01	VYHOVUJE
716065000010457	585316,20	1142062,04	585316,18	1142062,04	0,02	VYHOVUJE
716065000010621	585308,84	1142029,62	585308,83	1142029,68	0,06	VYHOVUJE
716065000010432	585273,05	1142044,55	585273,07	1142044,56	0,02	VYHOVUJE
716065000010435	585304,43	1142087,62	585304,42	1142087,60	0,02	VYHOVUJE
716065000010436	585314,95	1142101,84	585314,94	1142101,82	0,02	VYHOVUJE
716065000010137	585310,49	1142086,28	585310,48	1142086,21	0,07	VYHOVUJE
716065000010039	585266,52	1142042,10	585266,45	1142042,07	0,08	VYHOVUJE
716065000010034	585293,76	1142067,77	585293,68	1142067,75	0,08	VYHOVUJE
716065000010045	585291,03	1142074,01	585290,95	1142074,01	0,08	VYHOVUJE
716065000010047	585304,84	1142092,93	585304,77	1142092,98	0,09	VYHOVUJE
716065000010725	585340,75	1142087,32	585340,71	1142087,26	0,07	VYHOVUJE
716065000010050	585325,21	1142119,49	585325,22	1142119,48	0,01	VYHOVUJE
716065000010025	585352,83	1142132,07	585352,84	1142132,07	0,01	VYHOVUJE
716065000010514	585316,78	1142145,95	585316,77	1142145,94	0,01	VYHOVUJE
716065000010308	585263,02	1142037,25	585263,03	1142037,23	0,02	VYHOVUJE
716065000010570	585309,33	1141995,41	585309,36	1141995,40	0,03	VYHOVUJE
716065000010345	585335,74	1141881,55	585335,83	1141881,60	0,10	VYHOVUJE
716065000010355	585297,53	1141912,84	585297,53	1141912,82	0,02	VYHOVUJE
716065000010350	585288,23	1141885,15	585288,24	1141885,14	0,01	VYHOVUJE
716065000010250	585258,98	1141887,86	585258,98	1141887,86	0,00	VYHOVUJE
716065000010255	585243,44	1141905,67	585243,44	1141905,67	0,00	VYHOVUJE
716065000010365	585270,17	1141944,37	585270,18	1141944,35	0,02	VYHOVUJE
716065000010786	585275,88	1141858,93	585275,98	1141858,98	0,11	VYHOVUJE
716065000010792	585274,45	1141887,77	585274,44	1141887,76	0,01	VYHOVUJE
716065000010802	585345,90	1141914,16	585345,92	1141914,15	0,02	VYHOVUJE
716065000010803	585344,67	1141910,19	585344,73	1141910,19	0,06	VYHOVUJE
716065000010830	585342,64	1141923,50	585342,57	1141923,57	0,10	VYHOVUJE
716065000010840	585323,79	1141926,68	585323,80	1141926,73	0,05	VYHOVUJE
716065000010214	585263,16	1141891,20	585263,21	1141891,23	0,06	VYHOVUJE
716065000010532	585310,82	1141974,75	585310,82	1141974,75	0,00	VYHOVUJE

ČÍSLO BODU	VÝSLEDNÉ 1. měření		KONTROLNÍ 2. měření		POLOHOVÁ ODCHYLKA PODMÍNK A č.1	
	y <sub>m</sub> [m]	x <sub>m</sub> [m]	y <sub>k</sub> [m]	x <sub>k</sub> [m]	Δp [m]	Δp ≤ 1,7u <sub>xy</sub>
716065000010880	585323,67	1141947,93	585323,67	1141947,93	0,00	VYHOVUJE
716065000010422	585272,29	1141881,35	585272,30	1141881,36	0,01	VYHOVUJE
716065000010424	585256,40	1141913,24	585256,42	1141913,26	0,03	VYHOVUJE
HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ TESTOVÁNÍ						
STŘEDNÍ VÝBĚROVÁ CHYBA SOUŘADNIC				s <sub>y</sub> = 0,02 m		
				s <sub>x</sub> = 0,02 m		
VÝBĚROVÁ STŘEDNÍ SOUŘADNICOVÁ CHYBA				s <sub>xy</sub> = 0,02 m		
POLOHOVÁ ODCHYLKA PODMÍNK A č.1						
Δp ≤ 1,7u <sub>xy</sub> = 0,24 m				VYHOVUJE		
VÝBĚROVÁ STŘEDNÍ SOUŘADNICOVÁ CHYBA PODMÍNK A č.2						
s <sub>xy</sub> ≤ ω <sub>2N</sub> u <sub>xy</sub> = 0,15 m				VYHOVUJE		