

## PŘÍLOHA č. 08.2

TESTOVÁNÍ PŘESNOSTI VÝŠEK				
ČÍSLO BODU	VÝSLEDNÉ 1. měření	KONTROLNÍ 2. měření	VÝŠKOVÝ ROZDÍL	VÝŠKOVÁ ODCHYLKA PODMÍNKY č.1
	$H_m$ [m]	$H_k$ [m]	$\Delta H$ [m]	$\Delta H \leq 2u_H\sqrt{k}$
716065000010037	443,03	443,09	0,06	VYHOVUJE
716065000010106	443,28	443,37	0,09	VYHOVUJE
716065000010090	442,43	442,39	0,04	VYHOVUJE
716065000010100	442,76	442,81	0,05	VYHOVUJE
716065000010158	442,76	442,83	0,07	VYHOVUJE
716065000010051	443,03	442,99	0,04	VYHOVUJE
716065000010080	442,28	442,33	0,05	VYHOVUJE
716065000010243	443,47	443,43	0,04	VYHOVUJE
716065000010199	443,50	443,52	0,02	VYHOVUJE
716065000010070	443,01	443,10	0,09	VYHOVUJE
716065000010130	442,76	442,78	0,02	VYHOVUJE
716065000010162	442,83	442,84	0,01	VYHOVUJE
716065000010400	441,95	442,01	0,06	VYHOVUJE
716065000010390	442,27	442,21	0,06	VYHOVUJE
716065000010433	443,01	443,04	0,03	VYHOVUJE
716065000010434	443,00	443,08	0,08	VYHOVUJE
716065000010370	443,25	443,21	0,04	VYHOVUJE
716065000010140	442,00	441,98	0,02	VYHOVUJE
716065000010380	442,12	442,18	0,06	VYHOVUJE
716065000010438	442,94	442,93	0,01	VYHOVUJE
716065000010437	442,97	442,99	0,02	VYHOVUJE
716065000010483	441,29	441,27	0,02	VYHOVUJE
716065000010040	442,99	442,93	0,06	VYHOVUJE
716065000010180	443,49	443,40	0,09	VYHOVUJE
716065000010329	444,67	444,62	0,05	VYHOVUJE
716065000010075	442,47	442,52	0,05	VYHOVUJE
716065000010375	442,08	442,16	0,08	VYHOVUJE
716065000010202	443,63	443,69	0,06	VYHOVUJE
716065000010425	443,87	443,88	0,01	VYHOVUJE
716065000010426	443,69	443,68	0,01	VYHOVUJE
716065000010427	443,57	443,57	0,00	VYHOVUJE
716065000010428	443,42	443,42	0,00	VYHOVUJE
716065000010429	443,34	443,35	0,01	VYHOVUJE
716065000010239	443,55	443,58	0,03	VYHOVUJE
716065000010366	442,18	442,21	0,03	VYHOVUJE
716065000010517	441,13	441,15	0,02	VYHOVUJE
716065000010522	441,01	441,05	0,04	VYHOVUJE
716065000010539	445,42	445,43	0,01	VYHOVUJE
716065000010565	441,60	441,62	0,02	VYHOVUJE
716065000010385	442,22	442,22	0,00	VYHOVUJE

ČÍSLO BODU	VÝSLEDNÉ 1. měření	KONTROLNÍ 2. měření	VÝŠKOVÝ ROZDÍL	VÝŠKOVÁ ODCHYLKA PODMÍNKY č.1
	H <sub>m</sub> [m]	H <sub>k</sub> [m]	ΔH [m]	ΔH ≤ 2u <sub>H</sub> √k
716065000010430	443,24	443,25	0,01	VYHOVUJE
716065000010431	443,18	443,18	0,00	VYHOVUJE
716065000010187	442,90	442,92	0,02	VYHOVUJE
716065000010163	442,88	442,85	0,03	VYHOVUJE
716065000010164	442,19	442,17	0,02	VYHOVUJE
716065000010043	443,14	443,16	0,02	VYHOVUJE
716065000010240	443,80	443,81	0,01	VYHOVUJE
716065000010282	444,28	444,25	0,03	VYHOVUJE
716065000010328	444,68	444,71	0,03	VYHOVUJE
716065000010373	442,06	442,08	0,02	VYHOVUJE
716065000010360	442,67	442,69	0,02	VYHOVUJE
716065000010260	444,43	444,48	0,05	VYHOVUJE
716065000010218	443,97	443,96	0,01	VYHOVUJE
716065000010457	442,40	442,42	0,02	VYHOVUJE
716065000010621	444,71	444,74	0,03	VYHOVUJE
716065000010432	443,09	443,10	0,01	VYHOVUJE
716065000010435	442,98	443,01	0,03	VYHOVUJE
716065000010436	443,00	443,02	0,02	VYHOVUJE
716065000010137	441,53	441,55	0,02	VYHOVUJE
716065000010039	443,14	443,28	0,14	VYHOVUJE
716065000010034	442,93	442,86	0,07	VYHOVUJE
716065000010045	442,88	442,80	0,08	VYHOVUJE
716065000010047	442,87	442,75	0,12	VYHOVUJE
716065000010725	453,67	453,71	0,04	VYHOVUJE
716065000010050	443,02	443,00	0,02	VYHOVUJE
716065000010025	442,58	442,61	0,03	VYHOVUJE
716065000010514	442,57	442,57	0,00	VYHOVUJE
716065000010308	443,07	443,10	0,03	VYHOVUJE
716065000010570	448,72	448,88	0,16	VYHOVUJE
716065000010345	444,51	444,47	0,04	VYHOVUJE
716065000010355	442,88	442,90	0,02	VYHOVUJE
716065000010350	444,34	444,39	0,05	VYHOVUJE
716065000010250	444,61	444,68	0,07	VYHOVUJE
716065000010255	444,63	444,67	0,04	VYHOVUJE
716065000010365	442,53	442,57	0,04	VYHOVUJE
716065000010786	445,24	445,21	0,03	VYHOVUJE
716065000010792	444,69	444,68	0,01	VYHOVUJE
716065000010802	448,88	448,88	0,00	VYHOVUJE
716065000010803	448,60	448,60	0,00	VYHOVUJE
716065000010830	450,02	450,03	0,01	VYHOVUJE
716065000010840	444,64	444,56	0,08	VYHOVUJE
716065000010214	444,41	444,40	0,01	VYHOVUJE
716065000010532	443,86	443,84	0,02	VYHOVUJE

ČÍSLO BODU	VÝSLEDNÉ 1. měření	KONTROLNÍ 2. měření	VÝŠKOVÝ ROZDÍL	VÝŠKOVÁ ODCHYLKA PODMÍNK A č.1	
	H <sub>m</sub> [m]	H <sub>k</sub> [m]	ΔH [m]	ΔH ≤ 2u <sub>H</sub> √k	
716065000010880	448,87	448,97	0,10	VYHOVUJE	
716065000010422	444,51	444,49	0,02	VYHOVUJE	
716065000010424	444,06	444,03	0,03	VYHOVUJE	
HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ TESTOVÁNÍ					
VÝBĚROVÁ STŘEDNÍ VÝŠKOVÁ CHYBA		s <sub>H</sub> = 0,03 m			
VÝŠKOVÁ ODCHYLKA PODMÍNK A č.1					
ΔH ≤ 2u <sub>H</sub> √k =			0,34 m	VYHOVUJE	
VÝBĚROVÁ STŘEDNÍ VÝŠKOVÁ CHYBA PODMÍNK A č.2					
ZPEVNĚNÝ POVRCH		s <sub>H</sub> ≤ ω <sub>N</sub> u <sub>H</sub> =		0,13 m	VYHOVUJE
NEZPEVNĚNÝ POVRCH		s <sub>H</sub> ≤ 3ω <sub>N</sub> u <sub>H</sub> =		0,40 m	VYHOVUJE