

PŘÍLOHA č. 08.3

TESTOVÁNÍ PŘESNOSTI VÝŠEK				
ČÍSLO BODU	KÓTY Z TERÉNU	KÓTY Z MAPY	VÝŠKOVÝ ROZDÍL	VÝŠKOVÁ ODCHYLKA PODMÍNKÁ č.1
	H_m [m]	H_k [m]	ΔH [m]	$\Delta H \leq 2u_H \sqrt{k}$
71606500001001P	450,73	450,50	0,23	VYHOVUJE
71606500001002P	446,02	446,20	0,18	VYHOVUJE
71606500001003P	441,93	441,90	0,03	VYHOVUJE
71606500001004P	441,59	441,60	0,01	VYHOVUJE
71606500001005P	442,13	442,10	0,03	VYHOVUJE
71606500001006P	442,88	442,80	0,08	VYHOVUJE
71606500001007P	443,41	443,40	0,01	VYHOVUJE
71606500001008P	443,80	443,80	0,00	VYHOVUJE
71606500001009P	443,50	443,60	0,10	VYHOVUJE
71606500001010P	443,91	443,90	0,01	VYHOVUJE
71606500001011P	447,67	447,40	0,27	VYHOVUJE
71606500001012P	441,85	441,90	0,05	VYHOVUJE
71606500001013P	442,28	442,20	0,08	VYHOVUJE
71606500001014P	441,94	442,00	0,06	VYHOVUJE
71606500001015P	442,89	443,00	0,11	VYHOVUJE
71606500001016P	442,95	443,00	0,05	VYHOVUJE
71606500001017P	442,95	442,90	0,05	VYHOVUJE
71606500001018P	442,53	442,50	0,03	VYHOVUJE
HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ TESTOVÁNÍ				
VÝBĚROVÁ STŘEDNÍ VÝŠKOVÁ CHYBA		$s_H =$	0,08 m	
VÝŠKOVÁ ODCHYLKA PODMÍNKÁ č.1				
$\Delta H \leq 2u_H \sqrt{k} =$			0,34 m	VYHOVUJE
VÝBĚROVÁ STŘEDNÍ VÝŠKOVÁ CHYBA PODMÍNKÁ č.2				
ZPEVNĚNÝ POVRCH		$s_H \leq \omega_N u_H =$	0,14 m	VYHOVUJE
NEZPEVNĚNÝ POVRCH		$s_H \leq 3\omega_N u_H =$	0,41 m	VYHOVUJE