

Tabulka I.

Přípustná mez odchylek pro vzdálenosti dvakrátě měřené
při zaměřování měřickým stolem.

Vzdá- nost s v metrech	Δs cm	Vzdá- nost s v metrech	Δs cm	Vzdá- nost s v metrech	Δs cm	Vzdá- nost s v metrech	Δs cm	P o z n á m k a
1	4	119	18	338	32	600	46	<p>Hodnoty přípustných mezí odchylek byly vypočteny podle vzorce:</p> $\Delta s = 2(0.00015s + 0.005\sqrt{s} + 0.015).$ <p>Pro měření délek za nepříznivých poměrů jako přípustné meze odchylek mají platnost tabelární hodnoty zvýšené o 25%.</p> <p>Rozdíl mezi délkovými měřeními na situačním nástěně vykázanými a dočatečným měřením (zkušebním) nesmí přesahovati mezí odchylek v této tabulce.</p> <p>Délky ze situačního plánu podle měřítka vyšetřené musí souhlasiti s výsledkem bezprostředního měření délek, je-li délka větší 150 metrů, až na $\frac{1}{200}$ délky, jinak však až na přípustnou mez odchylek v tabulce uvedenou zvětšenou o $\frac{M}{5000}$ metru, při čemž M značí měřítko výkresu.</p>
2	5	133	19	355	33	620	47	
6	6	147	20	373	34	640	48	
11	7	161	21	391	35	660	49	
17	8	175	22	409	36	680	50	
23	9	190	23	427	37	700	51	
31	10	206	24	446	38	721	52	
40	11	221	25	465	39	742	53	
50	12	237	26	484	40	763	54	
60	13	253	27	503	41	784	55	
70	14	270	28	522	42	805		
82	15	286	29	541	43			
94	16	303	30	560	44			
106	17	320	31	580	45			
119		338		600				

Tabulka II.

Připustná mez odchylek pro vzdálenosti dvakrátě měřené při polygonálním vyměřování.

V. dále- nost s v metrech	Δs cm	Vzdále- nost s v metrech	Δs cm	Vzdále- nost s v metrech	Δs cm	Vzdále- nost s v metrech	Δs cm	P o z n á m k a
1	2	88	8	262	14	475	20	<p>Hodnoty připustných mezí odchylek, které byly vypočteny podle vzorce</p> $\Delta s = 0.00015 s + 0.005 \sqrt{s} + 0.015$ <p>platí pro střední poměry terénu.</p> <p>Pro měření délek za příznivých poměrů mají jako připustné meze odchylek platnost tabelární hodnoty zmenšené o 25%, pro měření za nepříznivých poměrů zvýšené o 25%.</p> <p>Úchylky a) mezi délkovými měrami na situačním plánu vykázanými a dodatečným měřením (zkušebním) nesmějí přesahovati mezi odchylek;</p> <p>b) mezi délkami ze situačního nástinu podle měřítka plynoucími a výsledky bezprostředního měření délek nesmějí přesahovati mezi odchylek zvětšených o $\frac{M}{7000}$, při čemž M značí měřítko výkresu.</p>
4	3	113	9	295	15	513	21	
14	4	140	10	329	16	551	22	
27	5	168	11	365	17	591	23	
45	6	198	12	401	18	631	24	
65	7	229	13	437	19	671	25	
88		262		475		712		