

Tabulka I.

**Přípustná mez odchylek pro vzdálenosti dvakrát měřené
při zaměřování měřickým stolem.**

Vzdále-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	Poznámka
1	4	119	18	338	32	600	46	Hodnoty přípustných mezí odchylek byly vypočteny podle vzorce:
2	5	133	19	355	33	620	47	$\Delta s = 2(0.00015 s + 0.005 \sqrt{s} + 0.015)$.
6	6	147	20	373	34	640	48	Pro měření délek za nepřiznivých poměrů jako přípustné meze odchylek mají platnost tabelární hodnoty zvýšené o 25%.
11	7	161	21	391	35	660	49	
17	8	175	22	409	36	680	50	Rozdíl mezi délkovými měrami na situačním nástinu vykázanými a dočasným měřením (zkušebním) nesmí přesahovat mezi odchylek v této tabulce.
23	9	190	23	427	37	700	51	
31	10	206	24	446	38	721	52	Délky ze situačního plánu podle měřítka vyšetřené musí souhlasit 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.
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				

Tabuľka II.

**Přípustná mez odchylek pro vzdálenosti dvakrát měřené
při polygonálním vyměřování.**

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