

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
FAKULTA STAVEBNÍ
Katedra technologie staveb**



Příloha č. 4

Celková rovinnost svislých konstrukcí

Celková rovinnost svislých konstrukcí

Číslo místnosti	Typ místnosti	Číslo bodu	Hodnota referenční roviny [mm]	Naměřená hodnota [mm]	Odchylka v absolut. hodnotě [mm]	Průměrná hodnota odchylek v abs. h. [mm]	Nejmenší a největší odchylka od prům. hod. [mm]	Max. přípustná odchylka	Vyhovuje (Ano/Ne)
								ČSN	ČSN
1	Šatna	1	1200	1204	4	5	-1	±8	-
		2	1200	1204	4		-1		-
		3	1200	1205	5		0		Ano
		4	1200	1204	4		-1		-
		5	1200	1204	4		-1		-
		6	1200	1206	6		1		-
		7	1200	1203	3		-2		-
		8	1200	1208	8		3		-
		9	1200	1209	9		4		-
		10	1200	1195	5		0		Ano
		11	1200	1203	3		-2		-
		12	1200	1200	0		-5		Ano
2	Šatna	13	928	930	2	3	-1	±8	-
		14	928	925	3		0		Ano
		15	928	924	4		1		-
		16	928	932	4		1		-
		17	928	933	5		2		-
		18	928	934	6		3		Ano
		19	928	927	1		-2		-
		20	928	929	1		-2		-
		21	928	931	3		0		Ano
		22	928	930	2		-1		-
		23	928	932	4		1		-
		24	928	933	5		2		-
3	Šatna	25	1209	1211	2	2	0	±8	Ano
		26	1209	1208	1		-1		-
		27	1209	1211	2		0		Ano
		28	1209	1209	0		-2		Ano
		29	1209	1209	0		-2		Ano
		30	1209	1210	1		-1		-
		31	1209	1209	0		-2		Ano
		32	1209	1205	4		2		Ano
		33	1209	1205	4		2		Ano
		34	1209	1207	2		0		Ano
		35	1209	1207	2		0		Ano
		36	1209	1208	1		-1		-

4	Šatna	37	609	606	3	3	0	±8	Ano
		38	609	610	1		-2		-
		39	609	609	0		-3		-
		40	609	610	1		-2		-
		41	609	615	6		3		-
		42	609	616	7		4		Ano
		43	609	605	4		1		-
		44	609	610	1		-2		-
		45	609	609	0		-3		-
		46	609	607	2		-1		-
		47	609	606	3		0		Ano
		48	609	606	3		0		Ano
5	Šatna	49	605	611	6	4	2	±8	-
		50	605	605	0		-4		-
		51	605	604	1		-3		-
		52	605	603	2		-2		-
		53	605	601	4		0		Ano
		54	605	599	6		2		-
		55	605	599	6		2		-
		56	605	605	0		-4		-
		57	605	605	0		-4		-
		58	605	612	7		3		-
		59	605	602	3		-1		-
		60	605	615	10		6		Ano
6	Šatna	61	100	111	11	6	5	±8	-
		62	100	108	8		2		-
		63	100	106	6		0		Ano
		64	100	105	5		-1		-
		65	100	106	6		0		Ano
		66	100	106	6		0		Ano
		67	100	100	0		-6		Ano
		68	100	106	6		0		Ano
		69	100	104	4		-2		-
		70	100	103	3		-3		-
		71	100	111	11		5		-
		72	100	109	9		3		-

7	Chodba	73	981	975	6	3	3	±8	-
		74	981	973	8		5		Ano
		75	981	975	6		3		-
		76	981	981	0		-3		-
		77	981	981	0		-3		-
		78	981	982	1		-2		-
		79	981	980	1		-2		-
		80	981	980	1		-2		-
		81	981	980	1		-2		-
		82	981	985	4		1		Ano
		83	981	985	4		1		Ano
		84	981	983	2		-1		Ano
2.14b	Chodba	85	113	113	0	1	-1	±8	Ano
		86	113	112	1		0		Ano
		87	113	111	2		1		Ano
		88	113	115	2		1		Ano
		89	113	113	0		-1		Ano
		90	113	112	1		0		Ano
		91	113	111	2		1		Ano
		92	113	112	1		0		Ano
		93	113	112	1		0		Ano
		94	113	112	1		0		Ano
		95	113	113	0		-1		Ano
		96	113	113	0		-1		Ano