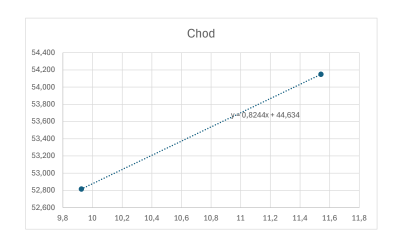
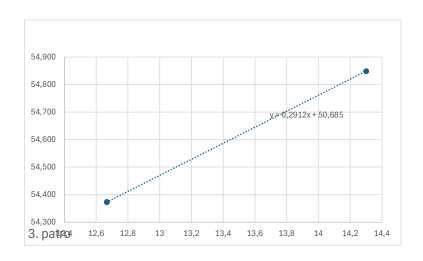
Gravime Pracovn									Datum m Přip body		ní . grav. sítě	:								
									č.t.b.:			g=		mgl					chod	
									č.t.b.:			g=		mgl					časy	ø četní
Konst. C	) =		4,379 mgl/dílek						Teplot. k	oef.		Kt=		mgl/1°C						
gr" =		CS							gr = gr' +	δcg	δg = gr	=-gr							9,925	52,816
										į-	+1	i								
Č.		Čas měř.		,	Vnit.	Q	četní		Oprava			oprava							11,54167	54,149
tíh.					tepl.	٤	rav.	gr"	z tepl.	g	gr'	z chodu	gr	δg	g				Lineárr	ní trend
bodu		T			t	5	;		δtkt			δch							0,824381	
		h	m					mgl	mgl	n	ngl	mgl	mgl	mgl	n	ngl	shrubavýška	1		
	3408.01		9	55,5		20,2	12,061	52,8162		0	52,8162	0	-52,8162	0,000	00	980938,5930	0			
	36.1		10	28		20,1	10,050	44,0081		0	44,0081	0,446539	-43,5615	9,25	47	980929,3383	29,98924			
	35		10	54,5		20,1	10,529	46,1054		0	46,1054	0,810641	-45,2948	7,52	15	980931,0715	24,37284			
	34		11	17,5		20,1	11,446	50,1238		0	50,1238	1,126653	-48,9971	3,819	91	980934,7739	12,37551			
	3408.01		11	32,5		20,1	12,366	54,1490		0	54,1490	1,332749	-52,8162	0,000	00	980938,5930	0			



Gravime	etr. V.č.:							Datum n	něře	ení											
Pracovní oblast:								Přip body čs. grav. sítě:													
								č.t.b.:			g=		mgl			chod					
								č.t.b.:			g=		mgl			časy	Ø	četní			
Konst. 0	C =	4	,379 mgl	/dílek				Teplot. k	oef		Kt=		mgl/1°C								
gr'' =		CS						gr = gr' +	δς	g δg = gr	=-gr					12,6666	37	54,373			
									i	+1	i										
Č.		Čas m	něř.	٧	nit.	ø četní		Oprava			oprava					14,	,3	54,849			
tíh.				te	epl.	grav.	gr''	z tepl.	;	gr'	z chodu	gr	δg	g		Linea	ární	trend			
bodu		T		t		S		δtkt			δch					0,29115	59				
		h	m				mgl	mgl	- 1	ngl	mgl	mgl	mgl	mgl	shrubavýška						
	3408.01		12	40	20	12,417	54,3732		0	54,3732	0	-54,3732	0,0000	980938,5930	0						
	36.1		13	14,5	20	10,316	45,1738		0	45,1738	0,167416	-45,0063	9,3668	980929,2262	30,35262						
	35		13	40,5	20	10,786	47,2328		0	47,2328	0,293585	-46,9392	7,4340	980931,1590	24,08938						
	34		14	3	20,1	11,791	51,6319		0	51,6319	0,40277	-51,2291	3,1440	980935,4490	10,18802						
	3408.01		14	18	20,1	12,525	54,8487		0	54,8487	0,475559	-54,3732	0,0000	980938,5930	0						



Gravim	etr. V.č.:							Datum r	něře	ení									
Pracovní oblast:								Přip body čs. grav. sítě:											
								č.t.b.:			g=		mgl			chod	l		
								č.t.b.:			g=		mgl			časy	Q	četní	
Konst. 0	C =	4	1,379 mgl	/dílek				Teplot. k	oef		Kt=		mgl/1°C						
gr'' =		CS						gr = gr' +	δς	g δg = gr	=-gr					15,7	75833	56,208	
									i	i+1	i								
Č.		Čas n	něř.		Vnit.	ø četní		Oprava			oprava						17,1	57,236	
tíh.					tepl.	grav.	gr"	z tepl.	8	gr'	z chodu	gr	δg	g		I	Lineární	trend	
bodu		T			t	S		δtkt			δch					0,76	66515		
		h	m				mgl	mgl	-	mgl	mgl	mgl	mgl	mgl	shrubavýška				
	3408.01		15	45,5	20,4	12,836	56,2077	,	0	56,2077	0	-56,2077	0,0000	980938,5930	0				
	34		16	8,5	20,4	11,993	52,5182		0	52,5182	0,293831	-52,2244	3,9834	980934,6096	12,90783				
	35.1		16	27,5	20,5	11,242	49,2270	)	0	49,2270	0,536561	-48,6904	7,5173	980931,0757	24,35951				
	36.1		16	46,5	20,5	10,869	47,5971		0	47,5971	0,779291	-46,8178	9,3899	980929,2031	30,42753				
	3408.01		17	6	20,5	13,071	57,2362		0	57,2362	1,028408	-56,2077	0,0000	980938,5930	0				

