

**Faktor z (po občinah) pri tlaku meritve 23 mbar**

Občina	H (m)	$p_{amb}$ [mbar]	$P_{eff}$ [mbar]	$p_n$ [mbar]	$z_1$ [Nm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]	$z_2$ [Nm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]
Ajdovščina	109	1002,92	23	1013,25	0,99074	0,95980
Bled	502	955,76	23	1013,25	0,94520	0,91568
Brežice	156	997,28	23	1013,25	0,98530	0,95452
Gorje	526	952,88	23	1013,25	0,94242	0,91298
Kamnik	375	971,00	23	1013,25	0,95992	0,92993
Krško	177	994,76	23	1013,25	0,98286	0,95216
Laško	226	988,88	23	1013,25	0,97718	0,94666
Logatec	476	958,88	23	1013,25	0,94821	0,91860
Nova Gorica	97	1004,36	23	1013,25	0,99213	0,96114
Ptuj	227	988,76	23	1013,25	0,97707	0,94655
Radeče	210	990,80	23	1013,25	0,97904	0,94846
Rogaška Slatina	246	986,48	23	1013,25	0,97487	0,94442
Šempeter Vrtojba	72	1007,36	23	1013,25	0,99503	0,96395
Šentjur	267	983,96	23	1013,25	0,97243	0,94206
Štore	269	983,72	23	1013,25	0,97220	0,94183
Vipava	103	1003,64	23	1013,25	0,99144	0,96047
Vojnik	270	983,60	23	1013,25	0,97208	0,94172
Zagorje ob Savi	259	984,92	23	1013,25	0,97336	0,94296

$z_1$  - meritev zunaj stavbe pri temperaturi plina 6 °C

$z_2$  - meritev znotraj stavbe pri temperaturi plina 15 °C in v vseh primerih plinomera s temperaturno kompenzacijo na 15 °C