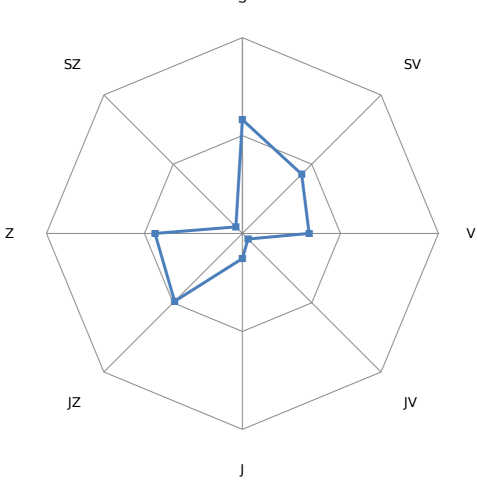
PLZEŇ			I			l II	
DD	RRRR	7	14	21	7	14	21
1	2010	120	360	20	220	230	240
2	2010	260	280	270	240	240	210
3	2010	220	230	220	230	240	260
4	2010	150	310	120	20	20	20
5	2010	90	130	360	80	100	20
6	2010	360	310	260	20	10	20
7	2010	240	90	20	10	30	270
8	2010	20	30	20	60	50	70
9	2010	20	10	20	80	80	70
10	2010	260	240	240	350	60	10
11	2010	40	20	10	20	20	20
12	2010	40	50	50	240	250	210
13	2010	60	30	100	240	210	20
14	2010	50	90	90	360	50	30
15	2010	90	140	130	80	90	70
16	2010	50	90	80	20	120	20
17	2010	100	120	240	360	30	360
18	2010	250	260	250	360	200	170
19	2010	190	240	240	30	50	260
20	2010	10	40	30	240	220	240
21	2010	320	30	20	200	220	120
22	2010	20	20	360	10	210	120
23	2010	350	80	110	0	200	260
24	2010	100	110	100	230	240	150
25	2010	50	90	20	250	170	110
26	2010	30	80	20	50	230	240
27	2010	290	200	210	220	220	70
28	2010	230	260	240	360	120	230
29	2010	240	220	190	0	0	0
30	2010	240	220	240	0	0	0
31	2010	300	230	250	0	0	0

	Přepočet č	etností z d	es. Stupňů	do 8 směrů		počet	relativní počet [%
S	0.00	2.00	9.00	7.00	21.75	39.75	23.25
SV	17.25	3.00	9.00	0.00	0.00	29.25	17.11
V	2.00	7.00	8.00	5.00	1.25	23.25	13.60
JV	-2.25	2.00	1.00	2.00	0.00	2.75	1.61
J	2.00	2.00	0.00	2.00	2.75	8.75	5.12
JΖ	0.25	9.00	8.00	16.25	0.00	33.50	19.59
Z	18.75	8.00	2.00	1.00	0.75	30.50	17.84
SZ	0.25	2.00	1.00	0.00	0.00	3.25	1.90



Podle zadaných četností přicházejí nejčastější nápory větru ze severu (S) a dále pak z JZ-Z. Naopak z JV resp. ze SZ jsou nápory větru oproti nejčastějším hodnotám zanedbatelné.