

Zaměření – Vinařská 5

PBPP

1111	600238.15	1160846.53	235.31 VOLNE
9001	600316.56	1160847.33	232.47 ROXOR
9002	600283.39	1160788.67	236.29 ROXOR
9003	600255.72	1160884.06	231.57 HREB
9004	600231.77	1160836.04	236.07 ROXOR
9005	600198.23	1160837.76	235.78 HREB
9006	600169.34	1160875.47	236.40 KOLEK
9007	600199.38	1160917.45	230.53 HREB

BODY

1	600326.29	1160841.67	232.45
2	600326.23	1160841.53	232.54
3	600320.11	1160845.00	232.50
4	600304.18	1160854.82	232.27
5	600297.53	1160856.70	232.32
6	600293.49	1160856.08	232.33
7	600288.70	1160852.45	232.44
8	600287.52	1160849.26	233.20
9	600285.41	1160847.87	232.56
10	600277.19	1160833.70	233.29
11	600275.91	1160831.64	233.42
12	600279.43	1160829.48	233.66
13	600288.22	1160843.96	232.89
14	600287.97	1160840.97	232.86
15	600287.02	1160838.56	232.85
16	600286.16	1160838.38	233.10
17	600281.86	1160831.35	233.42
18	600282.49	1160830.99	232.93
19	600282.42	1160831.73	233.15
20	600281.74	1160831.01	233.57
21	600289.25	1160826.51	233.59
22	600288.83	1160825.80	233.67
23	600294.72	1160823.64	232.91
24	600294.99	1160823.40	233.53
25	600294.81	1160823.13	233.52
26	600295.49	1160823.20	233.52
27	600295.26	1160823.33	233.41
28	600301.86	1160834.11	233.15
29	600301.56	1160834.31	233.00
30	600302.89	1160836.58	232.87
31	600302.55	1160836.81	232.76
32	600299.85	1160831.62	233.04
33	600305.57	1160840.67	232.84
34	600307.10	1160843.19	232.80
35	600294.10	1160851.02	232.67
36	600292.59	1160848.51	232.75
37	600307.86	1160844.37	232.87
38	600307.27	1160840.48	232.95
39	600305.96	1160836.36	233.22

40	600300.38	1160827.73	233.40
41	600294.78	1160850.10	232.72
42	600294.70	1160850.10	232.73
43	600283.56	1160831.71	232.84
44	600294.68	1160824.88	232.83
45	600305.92	1160843.40	232.72
46	600299.73	1160834.58	232.74
47	600290.17	1160840.54	232.76
48	600294.26	1160838.76	232.72
49	600299.92	1160819.12	233.57
50	600309.96	1160835.80	233.22
51	600311.37	1160835.02	233.25
52	600310.91	1160834.19	233.27
53	600310.74	1160833.79	234.05
54	600312.92	1160833.11	233.29
55	600308.29	1160825.43	233.35
56	600306.43	1160826.58	233.35
57	600304.40	1160849.80	232.68
58	600308.16	1160826.05	234.12
59	600303.36	1160821.26	233.48
60	600301.26	1160818.09	233.55
61	600303.01	1160817.14	233.59
62	600302.18	1160815.79	233.60
63	600300.59	1160816.88	233.57
64	600296.51	1160810.40	233.70
65	600299.17	1160817.66	233.64
66	600286.20	1160825.42	233.68
67	600284.01	1160821.63	233.77
68	600296.45	1160813.39	233.71
69	600304.96	1160805.31	233.64
70	600304.72	1160804.91	234.22
71	600296.61	1160810.26	234.31
72	600296.06	1160809.28	234.32
73	600294.46	1160810.08	234.35
74	600295.19	1160811.16	233.76
75	600294.21	1160810.29	234.35
76	600294.27	1160809.65	234.34
77	600295.66	1160808.78	234.31
78	600295.36	1160808.43	234.58
79	600295.05	1160807.79	234.61
80	600293.98	1160809.09	234.60
81	600293.73	1160808.58	234.67
82	600293.45	1160808.15	234.94
83	600293.10	1160807.55	235.00
84	600292.82	1160807.07	235.24
85	600292.50	1160806.58	235.31
86	600292.23	1160806.11	235.54
87	600291.90	1160805.59	235.60
88	600295.44	1160808.56	234.59
89	600281.49	1160829.70	233.59
90	600285.64	1160827.38	233.56
91	600278.60	1160824.97	233.81
92	600282.71	1160822.64	233.82
93	600273.21	1160824.36	233.94
94	600275.58	1160822.94	233.90
95	600274.63	1160822.94	234.54

96	600291.34	1160804.91	236.02	152	600245.11	1160880.74	232.24
97	600292.80	1160804.04	235.96	153	600248.21	1160879.16	232.55
98	600280.98	1160787.69	236.34	154	600246.72	1160879.10	232.26
99	600275.58	1160791.02	236.37	155	600244.64	1160875.70	232.30
100	600274.74	1160789.75	236.37	156	600245.21	1160875.29	232.60
101	600262.35	1160797.37	236.27	157	600245.69	1160874.70	232.91
102	600271.35	1160812.04	236.02	158	600242.80	1160871.27	232.70
103	600273.01	1160812.80	236.00	159	600243.02	1160871.14	232.91
104	600275.74	1160812.39	235.93	160	600236.32	1160862.03	232.43
105	600290.45	1160803.65	236.02	161	600236.72	1160860.72	233.14
106	600261.04	1160798.39	236.24	162	600236.74	1160860.28	233.35
107	600260.91	1160798.19	236.23	163	600235.46	1160860.53	233.34
108	600257.24	1160800.60	235.78	164	600224.10	1160867.41	233.16
109	600256.39	1160799.61	235.80	165	600224.30	1160867.75	233.14
110	600254.92	1160797.16	236.02	166	600222.75	1160868.70	233.11
111	600250.60	1160799.89	236.11	167	600221.74	1160869.23	233.07
112	600254.99	1160796.99	236.09	168	600221.54	1160868.90	233.10
113	600255.50	1160796.78	236.12	169	600218.37	1160870.76	232.81
114	600258.82	1160794.73	236.32	170	600223.46	1160868.98	233.01
115	600257.90	1160793.03	236.34	171	600224.66	1160869.34	232.44
116	600250.70	1160797.20	236.25	172	600225.81	1160872.69	232.60
117	600256.50	1160789.74	236.38	173	600226.36	1160872.46	232.38
118	600256.28	1160789.39	236.88	174	600230.47	1160880.07	232.23
119	600257.44	1160789.22	236.38	175	600232.80	1160884.31	232.17
120	600258.30	1160790.58	236.34	176	600234.32	1160886.83	232.13
121	600270.82	1160783.05	236.40	177	600247.30	1160879.17	232.36
122	600270.05	1160781.64	236.41	178	600245.89	1160876.55	232.52
123	600278.50	1160776.54	236.37	179	600246.44	1160879.60	232.25
124	600278.64	1160775.94	236.89	180	600235.17	1160886.26	232.24
125	600282.84	1160784.15	236.39	181	600235.13	1160886.38	232.25
126	600281.43	1160784.99	236.37	182	600225.07	1160869.22	232.40
127	600280.24	1160786.38	236.37	183	600236.19	1160862.50	232.37
128	600276.06	1160788.88	236.38	184	600235.92	1160876.76	232.24
129	600272.93	1160783.81	236.39	185	600226.04	1160876.61	232.58
130	600277.24	1160781.23	236.30	186	600229.52	1160881.16	232.20
131	600275.49	1160783.24	236.50	187	600226.57	1160878.60	232.37
132	600273.67	1160787.96	236.38	188	600241.25	1160864.00	233.26
133	600261.27	1160795.66	236.28	189	600241.28	1160857.04	233.49
134	600271.68	1160784.59	236.47	190	600242.21	1160857.66	233.53
135	600271.69	1160784.60	236.38	191	600250.07	1160871.82	233.11
136	600290.47	1160787.87	236.27	192	600251.54	1160871.06	233.13
137	600277.49	1160799.49	236.09	193	600251.05	1160870.19	233.18
138	600264.45	1160782.78	236.54	194	600251.46	1160870.42	233.96
139	600266.46	1160877.34	231.77	195	600252.38	1160869.24	233.21
140	600266.41	1160877.20	231.86	196	600248.27	1160862.40	233.29
141	600263.04	1160881.61	231.63	197	600246.89	1160863.19	233.31
142	600243.38	1160891.04	231.34	198	600246.66	1160862.77	234.06
143	600237.74	1160892.61	231.32	199	600241.71	1160854.56	233.52
144	600233.50	1160891.77	231.35	200	600236.78	1160846.18	233.74
145	600228.44	1160887.46	231.55	201	600240.46	1160855.19	233.52
146	600226.06	1160884.29	231.71	202	600230.51	1160861.60	233.26
147	600227.96	1160885.43	231.76	203	600223.18	1160866.02	233.24
148	600235.17	1160890.55	231.67	204	600219.55	1160859.52	233.63
149	600245.59	1160884.34	232.04	205	600216.85	1160867.90	233.13
150	600256.93	1160877.33	232.43	206	600217.15	1160867.08	233.16
151	600247.18	1160875.73	232.85	207	600219.91	1160866.06	233.29

208	600213.13	1160860.35	233.91	264	600212.12	1160821.01	236.35
209	600218.62	1160863.85	233.50	265	600199.92	1160828.28	236.35
210	600213.18	1160860.38	233.80	266	600198.94	1160826.71	236.40
211	600224.55	1160858.47	233.56	267	600199.04	1160826.09	236.82
212	600234.20	1160854.40	233.62	268	600198.00	1160825.37	236.36
213	600236.94	1160849.64	233.74	269	600206.93	1160852.06	234.48
214	600235.34	1160847.06	233.71	270	600205.86	1160849.67	234.68
215	600234.78	1160846.03	234.31	271	600206.59	1160849.46	234.67
216	600234.76	1160846.06	234.31	272	600197.77	1160836.06	235.90
217	600234.42	1160846.31	234.32	273	600201.33	1160834.06	236.25
218	600234.45	1160845.53	234.33	274	600196.06	1160833.24	236.15
219	600234.18	1160845.04	234.65	275	600196.77	1160832.92	236.17
220	600233.85	1160844.54	234.65	276	600191.88	1160835.47	236.22
221	600233.59	1160844.07	234.93	277	600189.06	1160830.78	236.48
222	600233.25	1160843.58	234.99	278	600216.35	1160819.81	236.38
223	600233.03	1160843.04	235.33	279	600203.02	1160817.84	236.60
224	600232.72	1160842.48	235.35	280	600191.51	1160832.37	236.34
225	600232.39	1160842.04	235.64	281	600172.21	1160877.14	236.31
226	600232.11	1160841.49	235.67	282	600171.39	1160875.73	236.31
227	600231.76	1160841.02	235.92	283	600157.07	1160883.88	236.30
228	600234.63	1160842.57	235.16	284	600154.79	1160883.85	236.31
229	600236.10	1160845.10	234.28	285	600154.35	1160885.88	236.24
230	600236.76	1160846.18	233.72	286	600152.28	1160881.09	236.31
231	600236.51	1160844.95	234.29	287	600143.93	1160867.78	236.48
232	600245.26	1160841.17	233.75	288	600143.67	1160870.32	236.44
233	600233.13	1160840.14	235.92	289	600153.11	1160862.30	236.49
234	600229.48	1160834.11	236.07	290	600154.05	1160863.81	236.48
235	600231.59	1160840.78	235.95	291	600161.61	1160859.25	236.52
236	600230.78	1160839.41	236.00	292	600173.69	1160876.31	236.32
237	600227.48	1160833.83	236.09	293	600161.94	1160856.55	236.54
238	600216.43	1160848.10	235.97	294	600162.22	1160856.95	237.05
239	600213.39	1160848.70	235.99	295	600163.37	1160855.73	236.56
240	600211.39	1160847.88	236.02	296	600158.84	1160848.01	236.56
241	600206.54	1160839.87	236.20	297	600149.87	1160853.37	236.53
242	600205.14	1160840.54	236.15	298	600150.71	1160854.82	236.53
243	600201.08	1160830.37	236.31	299	600150.08	1160854.64	237.04
244	600213.45	1160823.12	236.35	300	600138.43	1160862.07	236.58
245	600215.97	1160827.32	236.38	301	600137.62	1160860.62	236.54
246	600217.32	1160826.43	236.35	302	600133.73	1160863.00	236.54
247	600216.60	1160825.18	236.34	303	600126.41	1160861.88	237.10
248	600220.71	1160822.87	236.33	304	600136.17	1160870.12	235.46
249	600233.23	1160828.85	236.14	305	600136.29	1160870.10	235.48
250	600229.92	1160825.15	236.20	306	600137.59	1160864.53	236.43
251	600226.27	1160824.78	236.26	307	600139.35	1160863.43	236.53
252	600223.23	1160827.80	236.25	308	600143.65	1160870.30	236.44
253	600225.02	1160831.91	236.16	309	600152.18	1160860.57	236.52
254	600223.51	1160835.70	236.11	310	600141.00	1160863.10	236.54
255	600223.84	1160833.80	236.11	311	600146.61	1160861.41	236.54
256	600224.22	1160832.71	236.11	312	600151.54	1160856.27	236.55
257	600214.52	1160838.84	236.14	313	600154.61	1160861.46	236.51
258	600222.01	1160821.58	236.34	314	600160.69	1160857.64	236.50
259	600222.24	1160821.95	236.79	315	600157.47	1160852.86	236.51
260	600223.77	1160820.59	236.33	316	600154.35	1160858.99	236.51
261	600219.18	1160812.89	236.37	317	600158.44	1160867.82	236.46
262	600210.48	1160818.10	236.36	318	600154.41	1160876.55	236.42
263	600211.22	1160819.40	236.37	319	600140.41	1160867.97	236.50

320	600138.89	1160854.37	237.01
321	600151.96	1160845.34	236.85
322	600160.42	1160841.91	236.50
323	600172.71	1160863.66	236.35
324	600182.03	1160871.53	236.22
325	600174.69	1160875.58	236.27
326	600186.50	1160901.11	233.45
327	600187.92	1160900.34	233.48
328	600187.67	1160899.97	233.48
329	600187.94	1160900.33	234.28
330	600189.11	1160899.09	233.50
331	600185.05	1160892.23	233.68
332	600183.66	1160893.11	233.51
333	600183.48	1160892.68	234.32
334	600185.86	1160900.01	233.46
335	600180.08	1160890.26	233.61
336	600167.13	1160898.16	233.51
337	600168.23	1160899.89	233.51
338	600162.76	1160903.21	233.46
339	600161.74	1160901.48	233.46
340	600165.39	1160899.12	233.52
341	600162.43	1160893.86	233.74
342	600158.20	1160896.46	233.67
343	600156.28	1160893.27	233.95
344	600157.17	1160893.66	234.43
345	600175.67	1160882.92	233.75
346	600175.06	1160881.92	234.41
347	600174.75	1160882.20	234.41
348	600174.75	1160881.34	234.44
349	600174.46	1160880.90	234.74
350	600174.11	1160880.43	234.82
351	600173.72	1160879.89	235.04
352	600173.53	1160879.41	235.09
353	600176.50	1160881.13	234.41
354	600177.05	1160882.02	233.78
355	600182.97	1160878.51	233.90
356	600181.86	1160878.60	234.43
357	600174.96	1160886.19	233.76
358	600167.11	1160895.54	233.54
359	600174.68	1160890.34	233.61
360	600176.06	1160899.09	233.47
361	600162.74	1160903.20	233.47
362	600163.85	1160904.50	233.40
363	600159.87	1160902.43	232.87
364	600159.05	1160903.10	232.28
365	600158.47	1160903.35	232.29
366	600157.72	1160903.84	231.86
367	600161.72	1160914.66	230.94
368	600156.13	1160904.73	231.86
369	600143.14	1160882.20	233.98
370	600182.09	1160883.69	233.67
371	600180.48	1160889.58	233.61
372	600183.60	1160886.40	233.61
373	600183.32	1160884.42	233.63