

tab.1 Záznam údajů dU1 a dU2 v bodě M1  
Zakřany - ČOV

mř. č.	Stanoviště M1		přesná v mV							
	01.03.2017		pro dU1:				pro dU2:			
	délka dipolu [m]		dU1		dU2		dU1		dU2	
	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
1					-18,0	-9,2			-15,93	-9,22
2					-15,8	-9,1			-15,79	-9,14
3					-16,1	-9,3			-16,06	-9,30
4					-16,5	-9,4			-16,51	-9,39
5					-16,2	-9,4			-16,18	-9,41
6					-16,4	-9,3			-16,40	-9,28
7					-16,2	-9,3			-16,21	-9,33
8					-16,1	-9,3			-16,11	-9,25
9					-16,3	-9,7			-16,26	-8,67
10					-15,9	-9,3			-15,90	-9,29
11					-16,0	-9,1			-16,04	-9,12
12					-16,0	-9,3			-15,99	-9,28
13					-16,1	-9,0			-16,11	-9,04
14					-16,2	-9,2			-16,18	-9,17
15					-16,0	-9,0			-16,03	-9,04
16					-15,9	-9,1			-15,87	-9,12
17					-15,9	-9,3			-15,91	-9,28
18					-15,9	-9,3			-15,89	-9,28
19					-16,0	-9,3			-16,04	-9,27
20					-16,2	-9,3			-16,17	-9,26
21					-15,5	-9,1			-15,51	-9,06
22					-16,1	-9,3			-16,11	-9,28
23					-16,2	-9,5			-16,18	-9,53
24					-16,8	-9,4			-16,78	-9,35
25					-16,1	-9,3			-16,13	-9,28
26					-15,9	-9,3			-15,91	-9,30
27					-15,8	-9,3			-15,79	-9,33
28					-17,0	-9,2			-17,00	-9,20
29					-15,8	-9,3			-15,78	-9,28
30					-15,5	-9,2			-15,49	-9,21
31					-15,8	-9,2			-15,82	-9,23
32					-15,8	-9,3			-15,76	-9,29
33					-16,1	-9,4			-16,11	-9,41
34					-16,2	-9,4			-16,16	-9,35
35					-15,9	-9,2			-15,90	-9,22
36					-15,7	-9,2			-15,66	-9,17
37					-16,2	-9,4			-16,23	-9,39
38					-15,8	-9,3			-15,78	-9,31
39					-16,0	-9,3			-16,00	-9,30
40					-15,8	-9,2			-15,82	-9,16
41					-16,0	-9,2			-16,01	-9,22
42					-16,2	-9,2			-16,20	-9,24
43					-15,9	-9,3			-15,89	-9,31
44					-16,4	-9,3			-16,39	-9,26
45					-15,8	-9,3			-15,75	-9,28
46					-15,9	-9,3			-15,91	-9,30
47					-16,2	-9,4			-16,17	-9,36
48					-16,1	-9,4			-16,08	-9,35
49					-16,4	-9,3			-16,35	-9,32
50					-15,9	-9,2			-15,93	-9,20
51					-16,0	-9,4			-15,97	-9,43
52					-15,8	-9,3			-15,82	-9,25
53					-15,8	-9,2			-15,77	-9,23
54					-16,0	-9,2			-15,95	-9,16
55					-15,8	-9,1			-15,75	-9,13
56					-15,8	-9,2			-15,84	-9,15
57					-15,6	-9,2			-15,63	-9,19
58					-15,7	-9,2			-15,71	-9,15
59					-15,7	-9,2			-15,66	-9,15
60					-15,9	-9,1			-15,90	-9,13
61					-15,7	-9,8			-15,74	-9,84
62					-16,3	-9,6			-16,28	-9,55
63					-16,0	-9,4			-15,99	-9,35
64					-16,3	-9,5			-16,33	-9,48
65					-16,2	-9,4			-16,18	-9,38
66					-16,4	-9,2			-16,42	-9,17
67					-15,8	-9,2			-15,82	-9,16
68					-15,9	-9,2			-15,82	-9,20
69					-16,1	-9,4			-16,13	-9,35
70					-15,2	-9,3			-15,23	-9,27
71					-16,5	-9,3			-16,51	-9,33
72					-16,3	-9,3			-16,30	-9,28
73					-16,0	-9,0			-16,03	-9,00
74					-16,4	-9,3			-16,35	-9,28
75					-16,3	-9,4			-16,30	-9,35
76					-16,1	-9,3			-16,07	-9,29
77					-16,3	-9,2			-16,28	-9,16
78					-15,8	-8,9			-15,82	-8,87
79					-15,6	-9,2			-15,58	-9,16
80					-17,1	-9,3			-17,05	-9,31
81					-15,9	-9,2			-15,92	-9,20
82					-15,9	-9,3			-15,94	-9,26
83					-16,4	-9,4			-16,40	-9,35
84					-16,1	-9,3			-16,09	-9,33
85					-16,1	-9,3			-16,05	-9,32
86					-16,2	-9,3			-16,19	-9,31
87					-15,7	-9,1			-15,74	-9,13
88					-15,8	-9,2			-15,75	-9,21
89					-16,0	-9,3			-16,00	-9,32
90					-15,7	-9,3			-15,70	-9,29
91					-15,7	-9,2			-15,69	-9,17
92					-16,0	-9,3			-15,98	-9,30
93					-15,4	-9,3			-15,43	-9,32
94					-15,5	-9,2			-15,49	-9,23
95					-15,9	-9,4			-15,90	-9,36
96					-16,1	-9,4			-16,09	-9,38
97					-15,7	-9,2			-15,71	-9,24
98					-16,0	-9,3			-15,98	-9,32
99					-15,8	-9,4			-15,64	-9,37
100					-15,7	-9,4			-15,73	-9,37
101					-15,4	-9,5			-15,37	-9,50
102					-15,6	-9,4			-15,63	-9,40
103					-15,7	-9,3			-15,74	-9,27
104					-15,6	-9,2			-15,60	-9,22
105					-15,5	-9,2			-15,46	-9,16
106					-15,5	-9,3			-15,51	-9,29
107					-15,8	-9,3			-15,78	-9,28
108					-15,8	-9,5			-15,84	-9,48
109					-14,8	-9,5			-14,81	-9,47
110					-15,9	-9,4			-15,85	-9,38
111					-15,7	-9,3			-15,73	-9,34
112					-16,0	-9,5			-16,01	-9,47
113					-16,1	-9,4			-16,12	-9,42
114					-15,9	-9,4			-15,93	-9,36
115					-15,7	-9,2			-15,67	-9,23
116					-15,6	-9,3			-15,63	-9,31
117					-15,8	-9,7			-15,84	-9,72
118					-16,0	-9,7			-15,97	-9,69
119					-16,1	-9,4			-16,05	-9,40
120					-16,3	-9,4			-16,26	-9,38

1314				-18.2	-9.5			-18.21	-9.51	
1315				-18.6	-9.6			-18.55	-9.62	
1316				-18.6	-9.6			-18.60	-9.55	
1317				-18.7	-9.5			-18.68	-9.53	
1318				-18.3	-9.5			-18.34	-9.46	
1319				-18.1	-9.4			-18.07	-9.43	
1320				-17.9	-9.4			-17.88	-9.36	
1321				-17.8	-9.3			-17.84	-9.28	
1322				-18.4	-9.4			-18.37	-9.35	
1323				-18.2	-9.2			-18.18	-9.21	
1324				-19.1	-9.3			-19.14	-9.30	
1325				-18.4	-9.5			-18.43	-9.46	
1326				-17.9	-9.4			-17.86	-9.39	
1327				-19.0	-9.3			-18.95	-9.31	
1328				-18.2	-9.5			-18.17	-9.50	
1329				-18.1	-9.2			-18.14	-9.23	
1330				-17.8	-9.4			-17.77	-9.38	
1331				-19.3	-9.6			-19.26	-9.61	
1332				-18.5	-9.3			-18.46	-9.29	
1333				-18.6	-9.9			-18.60	-9.91	
1334				-18.4	-9.3			-18.38	-9.33	
1335				-18.7	-9.3			-18.72	-9.32	
1336				-18.6	-9.3			-18.59	-9.29	
1337				-18.6	-9.3			-18.59	-9.26	
1338				-18.4	-8.9			-18.44	-8.91	
1339				-18.9	-9.5			-18.89	-9.50	
1340				-18.5	-9.5			-18.46	-9.47	
1341				-18.6	-9.3			-18.63	-9.30	
1342				-18.9	-9.5			-18.92	-9.54	
1343				-19.2	-9.7			-19.19	-9.66	
1344				-19.2	-9.5			-19.22	-9.53	
1345				-19.5	-9.5			-19.48	-9.48	
1346				-19.0	-9.4			-18.97	-9.44	
1347				-18.8	-9.4			-18.84	-9.38	
1348				-18.4	-8.9			-18.41	-8.86	
1349				-18.3	-9.3			-18.29	-9.25	
1350				-18.8	-9.3			-18.84	-9.32	
1351				-19.4	-9.5			-19.36	-9.50	
1352				-19.5	-9.5			-19.46	-9.48	
1353				-19.5	-9.5			-19.52	-9.50	
1354				-19.6	-9.5			-19.59	-9.46	
1355				-18.8	-9.5			-18.84	-9.46	
1356				-19.0	-9.5			-19.01	-9.51	
1357				-18.9	-9.4			-18.84	-9.41	
1358				-19.3	-9.5			-19.26	-9.48	
1359				-19.2	-9.6			-19.22	-9.56	
1360				-19.3	-9.5			-19.33	-9.48	
1361				-18.7	-9.3			-18.68	-9.31	
1362				-18.7	-9.4			-18.65	-9.38	
1363				-19.4	-9.7			-19.36	-9.67	
1364				-19.4	-10.2			-19.43	-10.19	
1365				-18.9	-9.3			-18.90	-9.25	
1366				-18.1	-9.4			-18.14	-9.40	
1367				-19.0	-9.3			-18.96	-9.31	
1368				-18.6	-9.2			-18.61	-9.22	
1369				-17.9	-9.3			-17.91	-9.26	
1370				-17.4	-9.5			-17.39	-9.45	
1371				-18.4	-9.4			-18.37	-9.44	
1372				-18.6	-9.5			-18.63	-9.45	
1373				-18.4	-9.6			-18.40	-9.58	
1374				-18.7	-9.6			-18.67	-9.62	
1375				-18.7	-9.5			-18.67	-9.53	
1376				-18.6	-9.5			-18.58	-9.46	
1377				-17.8	-9.2			-17.77	-9.23	
1378				-18.2	-9.5			-18.20	-9.46	
1379				-19.2	-9.5			-19.18	-9.48	
1380				-18.6	-9.4			-18.55	-9.38	
1381				-19.2	-9.3			-19.22	-9.33	
1382				-18.4	-8.9			-18.37	-8.90	
1383				-17.6	-9.3			-17.59	-9.32	
1384				-18.3	-8.8			-18.32	-8.82	
1385				-18.5	-9.4			-18.47	-9.38	
1386				-18.3	-9.4			-18.33	-9.37	
1387				-18.5	-9.5			-18.48	-9.49	
1388				-18.7	-9.5			-18.67	-9.51	
1389				-18.2	-9.4			-18.19	-9.37	
1390				-18.6	-9.5			-18.58	-9.54	
1391				-19.0	-9.5			-19.00	-9.46	
1392				-19.3	-9.6			-19.24	-9.55	
1393				-18.6	-9.3			-18.64	-9.26	
1394				-18.7	-9.2			-18.67	-9.20	
1395				-18.6	-9.5			-18.59	-9.45	
1396				-17.9	-9.2			-17.93	-9.23	
1397				-18.3	-8.5			-18.33	-8.54	
1398				-18.2	-9.1			-18.15	-9.13	
1399				-19.6	-9.2			-19.58	-9.21	
1400				-18.4	-9.4			-18.41	-9.43	
1401				-18.5	-9.4			-18.53	-9.39	
1402				-18.8	-9.4			-18.78	-9.41	
1403				-18.5	-9.3			-18.46	-9.30	
1404				-18.3	-9.4			-18.34	-9.35	
1405				-18.7	-9.5			-18.71	-9.46	
1406				-18.8	-9.5			-18.77	-9.48	
1407				-18.9	-9.4			-18.85	-9.39	
1408				-18.3	-9.4			-18.27	-9.40	
1409				-18.3	-9.3			-18.32	-9.32	
1410				-19.8	-9.4			-19.83	-9.35	
1411				-19.2	-9.5			-19.18	-9.53	
1412				-18.8	-9.5			-18.82	-9.47	
1413				-19.2	-9.6			-19.17	-9.56	
1414				-19.0	-9.3			-18.97	-9.27	
1415				-18.5	-9.5			-18.47	-9.46	
1416				-18.7	-9.4			-18.74	-9.35	
1417				-18.8	-9.6			-18.77	-9.56	
1418				-18.9	-9.4			-18.88	-9.43	
1419				-18.1	-9.4			-18.10	-9.43	
1420				-18.2	-9.4			-18.24	-9.40	
1421				-18.1	-9.9			-18.10	-9.90	
1422				-18.2	-9.4			-18.19	-9.40	
1423				-18.4	-9.2			-18.39	-9.24	
1424				-18.2	-9.3			-18.23	-9.34	
1425				-18.2	-9.3			-18.23	-9.30	
1426				-18.4	-9.3			-18.40	-9.31	
1427				-18.9	-9.4			-18.88	-9.35	
1428				-18.7	-9.6			-18.69	-9.61	
1429				-18.4	-9.6			-18.43	-9.64	
1430				-19.0	-9.8			-18.95	-9.84	
1431				-18.5	-10.2			-18.48	-10.18	
1432				-18.7	-9.5			-18.72	-9.45	
1433				-18.8	-9.5			-18.76	-9.47	
1434				-19.2	-9.4			-19.17	-9.43	
průměr	0.00	0.00	0.00	0.00	-16.50	-9.10	0.00	0.00	-16.50	-9.10
mV m-1:	0.00	0.00	0.00	0.00	-3.30	-1.82	0.00	0.00	-3.30	-1.82
procent	0.00	0.00	0.00	100.00			0.00	0.00	100	
Ep	0.000	0.000	0.000	3.769			0.000	0.000		
Chel.st.	0.0	0.0	0.0	208.8			0.0	0.0		

|| + + || + - || - - || - + ||

Měření v bodě M1

tab.2 Záznam údajů dU1 a dU2 v bodě M2  
Zakřany čp. 248 - Novákovci

mř. č.	Stanoviště M2		28.2.2017 - 1.3.2017		přesně v mV					
	délka dipolu [m]		pro dU1: 3		pro dU2: 10					
	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2
	+	+	+	-	-	-	-	-	+	+
1			55,4	-15,9					55,39	-15,91
2			55,5	-15,8					55,45	-15,83
3			55,5	-15,8					55,47	-15,75
4			55,4	-15,9					55,45	-15,87
5			55,5	-15,8					55,47	-15,84
6			55,5	-15,8					55,47	-15,77
7			55,4	-15,7					55,45	-15,73
8			55,4	-15,9					55,42	-15,90
9			55,4	-15,7					55,43	-15,68
10			55,3	-15,8					55,34	-15,81
11			55,4	-15,9					55,36	-15,86
12			55,4	-16,0					55,41	-15,97
13			55,4	-15,8					55,41	-15,79
14			55,4	-15,8					55,42	-15,81
15			55,3	-15,9					55,35	-15,85
16			55,4	-15,8					55,45	-15,76
17			55,4	-15,9					55,44	-15,87
18			55,5	-15,7					55,48	-15,68
19			55,3	-15,6					55,34	-15,59
20			55,4	-15,6					55,41	-15,60
21			55,4	-15,8					55,36	-15,77
22			55,4	-15,7					55,40	-15,72
23			55,3	-15,6					55,32	-15,63
24			55,3	-15,6					55,32	-15,56
25			55,3	-15,7					55,33	-15,73
26			55,3	-15,7					55,35	-15,75
27			55,4	-15,8					55,38	-15,81
28			55,3	-15,5					55,32	-15,54
29			55,3	-15,6					55,34	-15,60
30			55,4	-16,0					55,41	-15,96
31			55,5	-15,9					55,49	-15,87
32			55,5	-15,8					55,53	-15,77
33			55,6	-15,9					55,57	-15,69
34			55,4	-15,7					55,39	-15,74
35			55,5	-15,8					55,48	-15,76
36			55,4	-15,9					55,40	-15,91
37			55,4	-15,6					55,43	-15,60
38			55,4	-15,7					55,38	-15,66
39			55,4	-15,7					55,40	-15,68
40			55,4	-15,7					55,37	-15,71
41			55,4	-15,7					55,43	-15,73
42			55,5	-16,0					55,47	-15,93
43			55,4	-15,9					55,44	-15,90
44			55,5	-15,7					55,48	-15,68
45			55,5	-15,5					55,46	-15,50
46			55,4	-15,5					55,43	-15,52
47			55,5	-15,6					55,46	-15,60
48			55,4	-15,5					55,39	-15,54
49			55,3	-15,6					55,34	-15,58
50			55,4	-15,8					55,38	-15,80
51			55,4	-15,8					55,35	-15,77
52			55,4	-15,8					55,42	-15,76
53			55,4	-15,8					55,42	-15,60
54			55,4	-15,8					55,36	-15,82
55			55,4	-15,6					55,40	-15,62
56			55,4	-15,6					55,35	-15,63
57			55,4	-15,5					55,37	-15,51
58			55,3	-15,6					55,31	-15,65
59			55,3	-15,7					55,32	-15,74
60			55,2	-15,8					55,25	-15,83
61			55,3	-15,8					55,29	-15,83
62			55,2	-15,6					55,25	-15,64
63			55,3	-15,4					55,30	-15,42
64			55,3	-15,5					55,34	-15,54
65			55,4	-15,7					55,38	-15,67
66			55,4	-15,7					55,41	-15,68
67			55,4	-15,6					55,37	-15,61
68			55,4	-15,6					55,38	-15,65
69			55,3	-15,5					55,33	-15,50
70			55,3	-15,5					55,29	-15,52
71			55,3	-15,7					55,34	-15,72
72			55,3	-15,7					55,34	-15,70
73			55,3	-15,7					55,32	-15,71
74			55,3	-15,6					55,31	-15,58
75			55,3	-15,6					55,33	-15,58
76			55,3	-15,6					55,32	-15,61
77			55,3	-15,7					55,34	-15,74
78			55,4	-15,7					55,35	-15,72
79			55,3	-15,5					55,33	-15,52
80			55,4	-15,5					55,35	-15,47
81			55,3	-15,5					55,34	-15,50
82			55,3	-15,5					55,32	-15,49
83			55,3	-15,5					55,32	-15,52
84			55,4	-15,7					55,35	-15,68
85			55,3	-15,8					55,32	-15,77
86			55,4	-15,8					55,36	-15,83
87			55,3	-15,6					55,31	-15,63
88			55,3	-15,6					55,35	-15,61
89			55,3	-15,6					55,32	-15,61
90			55,3	-15,5					55,32	-15,49
91			55,4	-15,6					55,36	-15,59
92			55,3	-15,6					55,34	-15,62
93			55,4	-15,6					55,35	-15,63
94			55,4	-15,5					55,35	-15,48
95			55,4	-15,5					55,39	-15,49
96			55,3	-15,4					55,32	-15,40
97			55,3	-15,5					55,35	-15,53
98			55,3	-15,6					55,31	-15,62
99			55,3	-15,7					55,34	-15,71
100			55,3	-15,6					55,31	-15,60
101			55,3	-15,5					55,34	-15,53
102			55,3	-15,6					55,28	-15,58
103			55,3	-15,6					55,26	-15,61
104			55,2	-15,7					55,24	-15,70
105			55,3	-15,7					55,29	-15,66
106			55,3	-15,7					55,27	-15,73
107			55,3	-15,7					55,32	-15,69
108			55,3	-15,6					55,30	-15,57
109			55,3	-15,6					55,32	-15,60
110			55,3	-15,6					55,30	-15,63
111			55,3	-15,5					55,30	-15,54
112			55,3	-15,5					55,32	-15,49
113			55,3	-15,6					55,32	-15,61
114			55,4	-15,7					55,41	-15,67
115			55,3	-15,7					55,33	-15,74
116			55,5	-15,7					55,47	-15,67
117			55,3	-15,6					55,31	-15,63
118			55,4	-15,6					55,44	-15,56
119			55,3	-15,7					55,32	-15,68
120			55,3	-15,7					55,33	-15,75

17169	23.8	24.8						23.79	24.78	
17170	21.2	23.5						21.21	23.50	
17171	24.2	25.2						24.23	25.16	
17172	23.2	24.8						23.24	24.83	
17173	21.2	22.9						21.24	22.95	
17174	24.2	25.0						24.23	25.03	
17175	24.0	24.6						24.00	24.57	
17176	21.3	23.4						21.26	23.44	
17177	21.7	23.8						21.71	23.76	
17178	20.8	23.2						20.79	23.23	
17179	24.5	25.2						24.48	25.22	
17180	23.3	24.6						23.29	24.64	
17181	21.2	23.4						21.15	23.44	
17182	24.4	24.9						24.37	24.94	
17183	24.3	25.4						24.29	25.36	
17184	21.4	23.4						21.56	23.35	
17185	22.2	23.7						22.24	23.74	
17186	23.8	24.8						23.85	24.78	
17187	21.0	23.0						20.98	23.05	
17188	21.1	23.0						21.08	22.99	
17189	23.8	24.9						23.78	24.93	
17190	22.0	23.7						21.98	23.68	
17191	21.1	23.6						21.14	23.56	
17192	23.8	24.6						23.78	24.64	
17193	24.6	25.0						24.61	25.01	
17194	23.7	24.6						23.75	24.63	
17195	21.0	22.8						20.99	22.81	
17196	21.2	23.2						21.17	23.18	
17197	22.9	24.4						22.94	24.44	
17198	24.3	24.7						24.33	24.70	
17199	23.6	24.5						23.58	24.87	
17200	21.4	23.6						21.40	23.60	
17201	23.0	24.4						23.03	24.36	
17202	23.6	25.0						23.61	25.04	
17203	21.7	23.8						21.72	23.81	
17204	22.9	24.5						22.94	24.51	
17205	22.7	24.1						22.73	24.06	
17206	23.8	24.6						23.81	24.63	
17207	21.5	23.2						21.51	23.17	
17208	21.7	23.7						21.70	23.70	
17209	21.4	23.4						21.40	23.41	
17210	23.6	25.0						23.57	24.96	
17211	22.6	24.3						22.63	24.30	
17212	20.8	23.0						20.83	23.03	
17213	21.4	23.3						21.41	23.32	
17214	23.7	24.8						23.67	24.76	
17215	24.4	24.8						24.43	24.83	
17216	23.7	25.1						23.68	25.06	
17217	22.2	24.2						22.16	24.16	
17218	22.0	24.1						22.04	24.14	
17219	24.1	25.3						24.07	25.32	
17220	21.1	23.5						21.08	23.52	
17221	23.1	24.7						23.13	24.67	
17222	24.4	25.3						24.42	25.31	
17223	21.2	23.4						21.21	23.38	
17224	21.6	23.5						21.57	23.54	
17225	21.6	23.7						21.57	23.71	
17226	23.9	24.7						23.66	24.73	
17227	21.5	23.4						21.48	23.43	
17228	23.1	24.5						23.13	24.47	
17229	21.4	23.6						21.41	23.58	
17230	23.9	25.0						23.85	24.99	
17231	23.9	25.4						23.85	25.42	
17232	20.8	23.4						20.60	23.35	
17233	20.9	23.6						20.94	23.56	
17234	21.8	24.0						21.81	24.02	
17235	20.9	23.3						20.94	23.29	
17236	21.4	24.2						21.37	24.23	
17237	23.9	25.2						23.85	25.22	
17238	21.2	23.7						21.20	23.68	
17239	22.7	24.2						22.68	24.15	
17240	24.0	25.1						24.04	25.05	
17241	24.1	25.3						24.07	25.29	
17242	21.2	24.0						21.17	24.04	
17243	20.7	23.5						20.72	23.47	
17244	21.0	23.6						20.97	23.58	
17245	22.0	24.6						22.04	24.57	
17246	21.3	23.2						21.28	23.20	
17247	23.0	25.1						22.98	25.12	
17248	23.6	24.9						23.60	24.90	
17249	24.5	25.0						24.47	25.04	
17250	23.1	24.6						23.05	24.62	
17251	22.6	24.8						22.64	24.80	
17252	22.0	24.0						22.05	24.04	
17253	23.9	25.1						23.94	25.07	
17254	21.8	23.7						21.78	23.66	
17255	22.3	24.0						22.27	24.01	
17256	21.1	23.6						21.14	23.75	
17257	21.3	23.6						21.27	23.62	
17258	21.6	23.6						21.61	23.61	
17259	21.3	23.3						21.29	23.25	
17260	21.3	23.3						21.32	23.27	
17261	21.3	25.1						21.32	25.06	
17262	22.9	24.2						22.87	24.17	
17263	20.9	23.3						20.94	23.32	
17264	21.3	23.5						21.30	23.54	
17265	21.9	23.5						21.86	23.51	
17266	21.5	23.6						21.51	23.60	
17267	24.3	25.2						24.26	25.20	
17268	24.1	24.7						24.13	24.70	
17269	21.6	23.6						21.60	23.76	
17270	22.5	24.2						22.52	24.16	
17271	21.7	23.9						21.69	23.94	
17272	21.5	23.8						21.54	23.78	
17273	23.8	24.9						23.80	24.90	
17274	21.3	23.7						21.30	23.66	
17275	20.8	23.6						20.76	23.61	
17276	21.3	23.6						21.26	23.61	
17277	20.9	23.6						20.89	23.59	
17278	23.8	25.4						23.77	25.40	
17279	22.5	24.4						22.47	24.40	
17280	23.3	24.5						23.29	24.45	
17281	23.7	24.8						23.69	24.84	
17282	23.8	24.7						23.80	24.69	
17283	22.8	24.2						22.83	24.24	
17284	22.2	24.1						22.23	24.05	
17285	24.6	24.9						24.58	24.89	
17286	22.8	24.4						22.76	24.43	
17287	21.7	23.6						21.69	23.55	
17288	21.1	22.4						21.10	22.43	
17289	24.1	24.9						24.08	24.89	
prUmbr	22.13	24.60	54.76	-16.02	0.00	0.00	0.00	0.00	53.78	-14.79
mV.m-1	7.38	2.48	18.25	-1.60	0.00	0.00	0.00	0.00	17.93	-1.42
percent	3.01		56.99		0.00	0.00	0.00	0.00	100	
Ep	7.744		18.324		0.000	0.000	0.000	0.000		
Ubel.st	18.8		355.0		0.0	0.0	0.0	0.0		

+ + + + - - - - + +  
1 4 3 2

M/leni v bodě M2

tab.3 Záznam údajů dU1 a dU2 v bodě M3  
Zakřany čp. 248 - Novákovci

Stavová M3 28.2.2017 - 1.3.2017		přijetí v mV										
m.č.	délka dipolu [m]		pro dU1: 10		pro dU2: 10				dU1	dU2		
	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2				
1									-10,7	5,3	-10,71	5,33
2									-10,6	5,0	-10,59	5,02
3									-10,8	5,6	-10,77	5,60
4									-10,8	5,5	-10,76	5,53
5									-10,8	5,4	-10,59	5,38
6									-10,8	5,3	-10,78	5,32
7									-10,8	5,4	-10,84	5,39
8									-11,1	6,0	-11,14	6,00
9									-10,6	5,6	-10,57	5,61
10									-10,8	5,2	-10,79	5,22
11									-10,8	5,3	-10,78	5,26
12									-10,9	5,4	-10,86	5,35
13									-10,6	5,6	-10,62	5,57
14									-10,6	5,2	-10,62	5,16
15									-10,6	5,4	-10,58	5,39
16									-10,8	5,5	-10,78	5,47
17									-10,8	5,7	-10,83	5,65
18									-10,8	5,6	-10,58	5,56
19									-10,7	6,0	-10,70	5,98
20									-10,6	5,5	-10,62	5,55
21									-10,9	5,4	-10,87	5,44
22									-10,6	5,5	-10,62	5,55
23									-10,6	5,6	-10,59	5,57
24									-10,5	5,8	-10,51	5,80
25									-10,8	5,4	-10,84	5,42
26									-10,8	5,6	-10,81	5,61
27									-10,6	5,4	-10,64	5,36
28									-10,6	5,7	-10,62	5,65
29									-10,7	5,4	-10,69	5,41
30									-10,9	5,3	-10,66	5,27
31									-10,6	5,4	-10,63	5,40
32									-10,6	5,7	-10,63	5,73
33									-10,7	5,6	-10,72	5,59
34									-10,9	5,4	-10,86	5,43
35									-10,6	5,6	-10,64	5,59
36									-10,7	5,4	-10,68	5,41
37									-10,6	5,6	-10,58	5,62
38									-10,7	5,5	-10,67	5,51
39									-10,6	5,3	-10,60	5,32
40									-10,9	5,5	-10,65	5,46
41									-10,7	5,4	-10,73	5,28
42									-10,8	5,6	-10,77	5,56
43									-10,9	5,6	-10,90	5,63
44									-10,6	6,1	-10,62	6,08
45									-10,6	5,6	-10,56	5,64
46									-10,6	6,0	-10,61	5,99
47									-10,6	5,8	-10,58	5,80
48									-10,6	5,7	-10,61	5,71
49									-10,7	5,7	-10,71	5,72
50									-10,9	5,3	-10,87	5,32
51									-10,7	5,4	-10,70	5,36
52									-10,8	5,5	-10,79	5,47
53									-10,8	5,4	-10,75	5,40
54									-10,6	5,4	-10,64	5,36
55									-10,6	5,6	-10,61	5,57
56									-10,5	5,7	-10,54	5,70
57									-10,7	5,4	-10,66	5,44
58									-10,6	5,5	-10,64	5,52
59									-10,8	5,3	-10,60	5,26
60									-11,0	5,1	-10,99	5,07
61									-10,9	6,0	-10,94	5,03
62									-10,7	5,1	-10,70	5,07
63									-10,5	6,1	-10,53	6,10
64									-10,7	6,1	-10,73	6,10
65									-10,9	5,7	-10,66	5,71
66									-10,7	5,7	-10,71	5,68
67									-10,6	5,7	-10,63	5,67
68									-10,6	5,5	-10,64	5,55
69									-10,7	5,7	-10,68	5,65
70									-10,7	5,7	-10,68	5,73
71									-10,9	5,2	-10,89	5,23
72									-10,7	5,6	-10,67	5,65
73									-10,6	5,4	-10,58	5,41
74									-10,7	5,5	-10,68	5,47
75									-10,6	5,5	-10,64	5,47
76									-10,9	5,6	-10,86	5,59
77									-10,8	5,5	-10,76	5,47
78									-10,7	5,5	-10,74	5,53
79									-10,6	5,8	-10,58	5,83
80									-10,6	5,8	-10,61	5,76
81									-10,6	5,6	-10,61	5,59
82									-10,8	5,8	-10,75	5,83
83									-10,8	5,6	-10,84	5,63
84									-10,8	5,6	-10,83	5,59
85									-10,8	5,6	-10,76	5,62
86									-10,6	5,2	-10,64	5,22
87									-10,6	5,5	-10,56	5,45
88									-10,6	5,4	-10,59	5,42
89									-10,7	5,5	-10,68	5,47
90									-10,6	5,7	-10,61	5,70
91									-10,7	5,7	-10,71	5,67
92									-10,9	5,7	-10,90	5,74
93									-10,7	5,7	-10,73	5,67
94									-10,6	5,8	-10,61	5,85
95									-10,5	5,8	-10,55	5,78
96									-10,6	5,8	-10,58	5,81
97									-10,7	5,3	-10,67	5,32
98									-10,8	5,5	-10,83	5,52
99									-10,7	5,4	-10,73	5,41
100									-10,7	5,7	-10,71	5,72
101									-10,6	5,7	-10,63	5,72
102									-10,6	5,6	-10,61	5,61
103									-10,7	5,2	-10,72	5,16
104									-10,8	5,4	-10,80	5,36
105									-10,8	5,5	-10,77	5,48
106									-10,8	5,6	-10,75	5,56
107									-10,7	5,5	-10,74	5,52
108									-10,5	5,8	-10,54	5,81
109									-10,7	5,3	-10,65	5,26
110									-10,7	5,3	-10,65	5,29
111									-10,7	5,6	-10,72	5,62
112									-10,7	5,8	-10,72	5,56
113									-10,8	5,8	-10,77	5,79
114									-10,8	5,5	-10,78	5,54
115									-10,8	5,8	-10,76	5,76
116									-10,5	5,5	-10,55	5,45
117									-10,8	5,7	-10,55	5,68
118									-10,7	5,6	-10,74	5,60
119									-10,8	5,5	-10,80	5,48
120									-10,8	5,4	-10,79	5,40

17169				-5.2	-1.9			-5.21	-1.93	
17170				-6.1	-2.1			-6.13	-2.09	
17171				-5.2	-1.8			-5.16	-1.77	
17172				-2.0	-1.5			-2.00	-1.45	
17173				-5.4	-2.5			-5.42	-2.49	
17174				-5.1	-2.0			-5.15	-1.97	
17175				-5.0	-1.8			-4.97	-1.81	
17176				-8.0	-2.4			-8.01	-2.37	
17177				-5.8	-2.0			-5.76	-1.98	
17178				-5.4	-1.6			-5.45	-1.65	
17179				-5.6	-1.8			-5.63	-1.81	
17180				-4.9	-1.9			-4.91	-1.88	
17181				-6.4	-2.6			-6.42	-2.63	
17182				-5.7	-2.1			-5.73	-2.14	
17183				-5.3	-1.9			-5.28	-1.89	
17184				-6.2	-2.4			-6.20	-2.45	
17185				-5.6	-1.9			-5.57	-1.92	
17186				-5.0	-1.6			-4.99	-1.61	
17187				-5.7	-2.6			-5.73	-2.65	
17188				-5.0	-1.9			-4.97	-1.94	
17189				-5.1	-1.7			-5.12	-1.72	
17190				-5.9	-2.4			-5.94	-2.41	
17191				-5.5	-2.3			-5.52	-2.25	
17192				-5.0	-1.6			-5.01	-1.63	
17193				-5.4	-2.1			-5.40	-2.12	
17194				-4.8	-1.8			-4.77	-1.82	
17195				-5.0	-1.7			-5.00	-1.87	
17196				-5.8	-2.0			-5.03	-1.68	
17197				-5.5	-2.0			-5.84	-1.99	
17198				-5.5	-2.0			-5.45	-2.02	
17199				-5.4	-1.8			-5.43	-1.77	
17200				-6.6	-2.5			-6.63	-2.51	
17201				-4.8	-2.2			-4.84	-2.24	
17202				-5.2	-2.5			-5.17	-2.54	
17203				-5.7	-2.2			-5.73	-2.22	
17204				-5.8	-2.4			-5.81	-2.45	
17205				-5.5	-2.1			-5.52	-2.10	
17206				-5.6	-2.2			-5.58	-2.20	
17207				-5.1	-2.1			-5.11	-2.11	
17208				-5.4	-1.9			-5.40	-1.86	
17209				-6.1	-2.2			-6.07	-2.18	
17210				-5.4	-1.9			-5.39	-1.90	
17211				-5.4	-2.2			-6.41	-2.21	
17212				-5.3	-1.8			-5.28	-1.82	
17213				-5.7	-2.1			-5.72	-2.10	
17214				-5.2	-1.9			-5.17	-1.89	
17215				-5.4	-2.0			-5.37	-1.99	
17216				-5.4	-1.9			-5.36	-1.87	
17217				-6.3	-1.9			-6.35	-1.88	
17218				-5.6	-2.0			-5.59	-2.00	
17219				-6.4	-2.5			-6.40	-2.53	
17220				-5.4	-2.2			-5.43	-2.16	
17221				-6.4	-2.5			-6.38	-2.49	
17222				-5.3	-1.9			-5.28	-1.92	
17223				-6.2	-2.7			-6.19	-2.67	
17224				-5.8	-2.4			-5.76	-2.36	
17225				-7.0	-2.4			-7.00	-2.38	
17226				-5.0	-2.3			-5.01	-2.25	
17227				-6.5	-2.5			-6.48	-2.48	
17228				-5.4	-2.2			-5.42	-2.18	
17229				-6.5	-2.7			-6.51	-2.69	
17230				-6.6	-2.4			-6.65	-2.44	
17231				-5.6	-1.8			-5.61	-1.78	
17232				-6.1	-2.0			-6.07	-1.96	
17233				-5.7	-2.1			-5.70	-2.06	
17234				-6.4	-2.6			-6.36	-2.59	
17235				-5.6	-1.8			-5.56	-1.55	
17236				-6.4	-2.2			-6.39	-2.17	
17237				-5.7	-1.9			-5.67	-1.93	
17238				-6.6	-2.3			-6.60	-2.30	
17239				-5.2	-2.2			-5.15	-2.16	
17240				-6.8	-2.7			-6.76	-2.70	
17241				-5.6	-2.3			-5.57	-2.25	
17242				-6.5	-2.2			-6.52	-2.20	
17243				-5.4	-1.7			-5.43	-1.69	
17244				-6.3	-2.4			-6.31	-2.44	
17245				-5.5	-2.0			-5.53	-1.99	
17246				-6.2	-2.4			-6.23	-2.37	
17247				-5.6	-1.4			-5.55	-1.40	
17248				-6.2	-2.0			-6.24	-1.98	
17249				-5.1	-1.6			-5.08	-1.58	
17250				-6.2	-2.0			-6.24	-1.99	
17251				-5.5	-1.7			-5.46	-1.73	
17252				-6.4	-2.4			-6.36	-2.35	
17253				-5.5	-2.1			-5.50	-2.06	
17254				-6.5	-2.7			-6.51	-2.70	
17255				-5.5	-2.1			-5.53	-2.14	
17256				-6.6	-2.5			-6.58	-2.55	
17257				-5.1	-2.0			-5.07	-2.00	
17258				-5.8	-2.3			-5.79	-2.34	
17259				-4.8	-2.2			-4.83	-2.15	
17260				-6.3	-2.5			-6.29	-2.46	
17261				-5.6	-1.8			-5.58	-1.83	
17262				-5.1	-1.8			-5.08	-1.78	
17263				-5.9	-2.2			-5.90	-2.16	
17264				-5.3	-1.8			-5.29	-1.79	
17265				-6.3	-2.1			-6.26	-2.10	
17266				-5.7	-1.9			-5.69	-1.84	
17267				-6.3	-2.4			-6.27	-2.35	
17268				-5.2	-2.4			-5.22	-2.42	
17269				-5.6	-2.7			-5.57	-2.70	
17270				-5.6	-2.5			-5.64	-2.51	
17271				-6.1	-2.3			-6.12	-2.34	
17272				-5.9	-2.4			-5.89	-2.45	
17273				-5.3	-1.7			-5.32	-1.67	
17274				-5.3	-2.1			-5.27	-2.08	
17275				-5.7	-2.0			-5.67	-2.05	
17276				-6.5	-2.2			-6.50	-2.20	
17277				-6.0	-1.9			-5.97	-1.90	
17278				-6.6	-2.2			-6.60	-2.20	
17279				-5.8	-2.0			-5.76	-2.04	
17280				-6.4	-2.2			-6.37	-2.19	
17281				-5.2	-1.9			-5.22	-1.80	
17282				-6.2	-2.2			-6.17	-2.24	
17283				-5.3	-1.7			-5.25	-1.72	
17284				-5.7	-1.7			-5.74	-1.68	
17285				-5.2	-2.0			-5.21	-1.96	
17286				-5.4	-0.9			-5.43	-0.87	
17287				-5.9	-1.9			-5.92	-1.94	
17288				-6.4	-1.1			-6.39	-1.14	
17289				-6.0	-2.5			-5.99	-2.47	
průměr	6.14	22.06	1.80	-6.09	-6.01	-1.89	-14.31	3.66	-13.87	3.84
mV.m-1	0.61	2.21	0.19	-0.61	-0.60	-0.19	-1.63	0.37	-1.37	0.38
procent	1.26		0.01		3.06		95.06		100	
Ep	2.290		0.635		0.630		1.477			
šhst	74.5		266.5		197.4		155.7			

| + + || + - || - - || - + ||

MWh/m v bodě M3

tab.4 Záznam údajů dU1 a dU2 v bodě M4  
Zakřany čp. 195

mř. č.	Starovláha M4		28.2.2017 - 1.3.2017		přesně v mV		7		14		dU1		dU2	
	délka dipolu [m]		pro dU1:		pro dU2:		dU1		dU2		dU1		dU2	
	+	+	+	-	-	-	-	+	-	+	dU1	dU2	dU1	dU2
1			12,6	-3,1							12,56	-3,07		
2			12,7	-3,1							12,72	-3,07		
3			12,6	-2,9							12,64	-2,91		
4			12,6	-2,9							12,64	-2,91		
5			12,6	-2,9							12,64	-2,91		
6			12,7	-2,8							12,72	-2,82		
7			12,6	-2,8							12,64	-2,81		
8			12,7	-2,8							12,72	-2,91		
9			12,9	-2,8							12,89	-2,91		
10			13,0	-2,8							12,97	-2,91		
11			12,6	-3,0							12,64	-2,98		
12			12,5	-3,6							12,48	-3,57		
13			13,0	-3,3							12,97	-3,32		
14			12,7	-2,8							12,72	-2,82		
15			12,6	-2,7							12,64	-2,68		
16			12,8	-2,8							12,80	-2,82		
17			12,8	-2,7							12,80	-2,74		
18			12,8	-2,8							12,80	-2,82		
19			12,5	-3,6							12,48	-3,57		
20			12,9	-2,8							12,89	-2,91		
21			12,8	-2,9							12,80	-2,91		
22			12,6	-2,8							12,64	-2,82		
23			12,9	-2,6							12,89	-2,57		
24			12,9	-2,6							12,89	-2,57		
25			13,0	-2,7							12,97	-2,74		
26			13,1	-2,6							13,05	-2,57		
27			13,0	-2,6							12,97	-2,57		
28			9,9	-5,6							9,92	-5,79		
29			9,9	-5,6							9,92	-5,63		
30			9,9	-5,5							9,92	-5,54		
31			10,0	-5,7							10,00	-5,71		
32			9,9	-5,6							9,92	-5,63		
33			10,2	-6,0							10,16	-6,04		
34			10,2	-5,5							10,16	-5,54		
35			10,1	-5,4							10,08	-5,38		
36			10,0	-5,5							10,00	-5,54		
37			10,1	-5,5							10,08	-5,54		
38			10,2	-5,5							10,16	-5,54		
39			10,0	-5,5							10,00	-5,54		
40			10,1	-5,5							10,08	-5,47		
41			10,1	-5,5							10,08	-5,47		
42			10,0	-5,5							10,00	-5,47		
43			10,3	-5,3							10,25	-5,30		
44			10,3	-4,7							10,33	-4,72		
45			10,3	-5,5							10,33	-5,47		
46			10,2	-5,6							10,16	-5,63		
47			10,3	-5,6							10,25	-5,63		
48			10,3	-5,7							10,25	-5,71		
49			10,1	-5,8							10,08	-5,79		
50			10,3	-5,6							10,33	-5,63		
51			10,1	-5,6							10,08	-5,63		
52			10,2	-5,4							10,16	-5,38		
53			10,2	-5,5							10,16	-5,47		
54			10,3	-5,5							10,25	-5,54		
55			10,3	-5,5							10,25	-5,54		
56			10,3	-5,4							10,33	-5,38		
57			10,4	-5,3							10,41	-5,30		
58			10,3	-5,3							10,25	-5,30		
59			10,3	-5,3							10,33	-5,30		
60			10,5	-5,2							10,49	-5,22		
61			10,4	-5,1							10,41	-5,05		
62			10,5	-6,1							10,49	-6,13		
63			10,5	-5,4							10,49	-5,38		
64			10,4	-5,5							10,41	-5,47		
65			10,3	-5,2							10,33	-5,22		
66			18,0	-0,1							18,02	-0,06		
67			11,2	-4,4							11,15	-4,39		
68			11,1	-4,5							11,07	-4,47		
69			11,1	-4,7							11,07	-4,72		
70			11,2	-4,7							11,15	-4,72		
71			11,1	-4,6							11,07	-4,64		
72			11,1	-4,5							11,07	-4,47		
73			11,2	-4,5							11,24	-4,47		
74			11,2	-4,5							11,15	-4,47		
75			11,2	-4,5							11,15	-4,47		
76			13,1	-2,7							13,13	-2,65		
77			13,3	-2,7							13,30	-2,65		
78			13,3	-2,4							13,30	-2,40		
79			13,2	-2,5							13,22	-2,46		
80			13,3	-2,2							13,30	-2,16		
81			13,5	-2,0							13,47	-1,99		
82			13,8	-2,2							13,79	-2,24		
83			14,1	-2,0							14,12	-1,99		
84			14,0	-2,1							13,96	-2,08		
85			13,6	-2,2							13,55	-2,16		
86	17,3	1,2									17,34	1,23		
87	17,0	1,6									17,02	1,56		
88	17,3	1,4									17,34	1,40		
89	17,1	1,1									17,10	1,06		
90	17,3	1,4									17,34	1,40		
91	16,9	1,3									16,93	1,31		
92	17,2	1,2									17,18	1,23		
93	17,0	1,2									17,02	1,15		
94	16,9	1,1									16,85	1,06		
95	16,9	1,2									16,93	1,23		
96	17,1	1,5									17,10	1,48		
97	17,3	1,5									17,26	1,48		
98	16,6	0,6									16,60	0,57		
99	16,8	0,8									16,77	0,82		
100	17,0	1,3									17,02	1,31		
101	16,9	1,2									16,93	1,23		
102	17,1	1,2									17,10	1,23		
103	16,9	1,3									16,93	1,31		
104	17,0	1,1									17,02	1,06		
105	16,7	1,0									16,68	0,98		
106	16,8	1,1									16,77	1,06		
107	16,9	1,2									16,93	1,23		
108	16,8	1,1									16,77	1,06		
109	16,9	1,0									16,85	0,98		
110	16,9	1,1									16,85	1,06		
111	16,7	1,0									16,63	0,98		
112	16,7	0,9									16,63	0,90		
113	16,8	0,9									16,77	0,90		
114	16,6	0,7									16,60	0,73		
115	16,7	0,9									16,68	0,90		
116	16,6	0,9									16,60	0,90		
117	16,9	1,1									16,85	1,06		
118	16,5	0,7									16,52	0,73		
119	16,8	0,9									16,77	0,90		
120	16,6	0,8									16,60	0,82		





tab.5 Záznam údajů dU1 a dU2 v bodě M5  
Zakřany čp. 103

m.M. č.	Stanoviště M5 28.2.2017 - 1.3.2017		přáje v mV							
	délka čpou [m]		pro dU1: 10		pro dU2: 14					
	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2
1	4,7	12,0							4,69	11,95
2	4,7	11,7							4,69	11,70
3	4,7	12,0							4,69	11,95
4	4,8	11,8							4,77	11,79
5	4,9	11,9							4,66	11,87
6	4,9	12,1							4,66	12,11
7	4,6	11,8							4,61	11,79
8	4,7	11,6							4,69	11,62
9	5,0	11,1							5,02	11,13
10	4,8	11,8							4,77	11,79
11	4,9	11,8							4,66	11,79
12	5,1	14,4							5,11	14,43
13	5,0	11,2							5,02	11,21
14	4,8	12,5							4,77	12,45
15	4,7	12,3							4,69	12,28
16	4,8	12,0							4,77	11,95
17	4,8	12,0							4,77	12,03
18	4,9	12,0							4,94	11,95
19	4,9	11,8							4,66	11,79
20	4,9	11,7							4,66	11,70
21	4,9	12,1							4,66	12,11
22	4,7	12,4							4,69	12,36
23	4,9	12,5							4,94	12,45
24	4,9	12,4							4,94	12,36
25	4,9	12,3							4,94	12,28
26	5,1	12,3							5,11	12,28
27	4,9	12,5							4,94	12,45
28	2,1	9,3							2,05	9,31
29	1,8	9,1							1,80	9,14
30	1,7	9,2							1,72	9,23
31	2,0	8,9							1,97	8,90
32	2,1	9,2							2,05	9,23
33	2,1	11,5							2,14	11,53
34	2,3	8,3							2,30	8,32
35	2,3	9,4							2,30	9,39
36	2,2	9,6							2,21	9,56
37	2,1	9,3							2,14	9,31
38	2,4	9,6							2,38	9,56
39	2,2	9,4							2,21	9,39
40	2,2	9,4							2,21	9,39
41	2,4	9,5							2,38	9,47
42	2,2	9,1							2,21	9,14
43	2,4	9,5							2,38	9,47
44	2,3	9,7							2,30	9,72
45	2,4	9,5							2,38	9,47
46	2,3	9,5							2,30	9,47
47	2,3	9,5							2,30	9,47
48	2,1	9,4							2,05	9,39
49	2,3	9,6							2,30	9,64
50	2,2	9,5							2,21	9,47
51	2,2	9,6							2,21	9,56
52	2,6	9,7							2,63	9,72
53	2,6	9,6							2,55	9,64
54	2,4	9,6							2,38	9,56
55	2,4	9,8							2,38	9,60
56	2,5	10,0							2,46	9,97
57	2,5	9,8							2,46	9,80
58	2,6	9,8							2,55	9,80
59	2,6	9,8							2,55	9,80
60	2,6	9,6							2,55	9,64
61	2,4	9,7							2,38	9,72
62	2,6	11,1							2,55	11,12
63	2,5	9,8							2,46	9,80
64	2,6	10,1							2,55	10,13
65	2,4	10,1							2,38	10,05
66	2,6	9,7							2,55	9,72
67	2,6	9,1							2,63	9,14
68	2,5	9,7							2,46	9,72
69	2,6	9,8							2,63	9,80
70	2,6	10,1							2,63	10,05
71	2,7	10,3							2,71	10,30
72	2,6	10,1							2,55	10,05
73	2,6	10,0							2,63	9,97
74	2,4	10,0							2,38	9,97
75	2,5	9,7							2,46	9,72
76	2,4	9,6							2,38	9,56
77	2,6	9,8							2,55	9,80
78	2,7	9,8							2,71	9,80
79	2,9	9,9							2,87	9,89
80	2,7	10,1							2,71	10,13
81	2,5	10,0							2,46	9,97
82	2,6	9,6							2,63	9,64
83	2,6	9,9							2,55	9,89
84	2,6	9,7							2,55	9,72
85	2,7	10,1							2,71	10,05
86	5,8	12,8							5,76	12,76
87	5,6	12,8							5,69	12,76
88	5,6	12,9							5,60	12,84
89	5,7	12,9							5,69	12,94
90	5,9	13,1							5,93	13,11
91	5,7	13,0							5,69	13,02
92	5,8	12,9							5,76	12,94
93	5,8	13,3							5,76	13,27
94	5,9	13,2							5,85	13,19
95	5,9	13,2							5,85	13,19
96	5,7	13,0							5,69	13,02
97	5,9	13,2							5,85	13,19
98	5,7	13,3							5,69	13,27
99	5,9	13,2							5,85	13,19
100	5,9	13,2							5,85	13,19
101	5,7	13,0							5,69	13,02
102	5,7	12,9							5,69	12,94
103	5,8	12,8							5,76	12,76
104	5,8	13,0							5,76	13,02
105	5,9	13,0							5,93	13,02
106	6,1	14,9							6,10	14,92
107	5,9	13,2							5,85	13,19
108	6,1	13,3							6,10	13,27
109	6,0	13,4							6,01	13,36
110	6,1	13,4							6,10	13,44
111	6,0	13,4							6,01	13,36
112	5,9	13,1							5,93	13,11
113	6,0	13,3							6,01	13,27
114	5,9	13,4							5,93	13,36
115	6,1	13,3							6,10	13,27
116	6,0	13,4							6,01	13,44
117	6,4	13,5							6,35	13,52
118	5,9	13,4							5,85	13,36
119	5,9	13,4							5,93	13,44
120	6,0	13,5							6,01	13,52

16053	3,8	10,8						3,84	10,77	
16054	3,6	10,6						3,59	10,60	
16055	3,6	10,5						3,59	10,52	
16056	3,7	10,5						3,68	10,52	
16057	3,8	11,4						3,84	11,35	
16058	3,9	11,0						3,92	11,02	
16059	4,0	11,1						4,00	11,10	
16060	3,8	10,4						3,76	10,44	
16061	3,4	10,9						3,43	10,93	
16062	3,7	11,3						3,68	11,26	
16063	3,7	11,4						3,68	11,35	
16064	3,8	10,4						3,76	10,35	
16065	3,6	10,5						3,59	10,52	
16066	3,7	11,4						3,68	11,35	
16067	3,8	10,9						3,84	10,85	
16068	3,4	10,3						3,35	10,27	
16069	3,7	10,6						3,68	10,60	
16070	3,8	10,9						3,76	10,85	
16071	3,9	10,9						3,92	10,85	
16072	3,7	10,6						3,68	10,60	
16073	4,0	11,4						4,00	11,35	
16074	3,8	11,5						3,84	11,51	
16075	3,8	11,2						3,76	11,18	
16076	3,8	11,2						3,84	11,18	
16077	4,1	11,2						4,09	11,18	
16078	3,2	10,3						3,16	10,25	
16079	2,6	9,8						2,59	9,84	
16080	3,0	10,1						2,99	10,05	
16081	3,0	10,8						2,99	10,83	
16082	3,2	10,5						3,16	10,50	
16083	3,2	10,3						3,16	10,33	
16084	3,1	10,6						3,08	10,58	
16085	3,0	10,8						2,99	10,75	
16086	2,9	10,0						2,91	10,01	
16087	2,9	10,7						2,91	10,67	
16088	2,8	10,7						2,83	10,67	
16089	2,7	10,8						2,67	10,75	
16090	2,7	10,4						2,67	10,42	
16091	2,8	10,8						2,83	10,75	
16092	2,8	10,5						2,83	10,50	
16093	2,6	15,8						2,59	15,76	
16094	3,2	10,6						3,16	10,58	
16095	3,1	11,3						3,08	11,32	
16096	3,3	13,6						3,33	13,63	
16097	3,2	10,8						3,16	10,83	
16098	3,2	10,4						3,16	10,42	
16099	3,2	11,8						3,16	11,82	
16100	3,0	10,9						2,99	10,91	
16101	2,8	6,4						2,83	6,37	
16102	3,0	10,6						2,99	10,58	
16103	3,2	11,0						3,16	10,99	
16104	3,3	10,6						3,33	10,58	
16105	3,2	10,7						3,16	10,67	
16106	3,0	10,4						2,99	10,42	
16107	3,3	10,9						3,33	10,91	
16108	3,0	10,7						2,99	10,67	
16109	3,1	10,8						3,08	10,75	
16110	3,5	8,7						3,49	8,68	
16111	3,7	5,0						3,65	4,97	
16112	3,8	11,7						3,82	11,74	
16113	3,2	10,8						3,16	10,83	
16114	3,4	11,4						3,41	11,41	
16115	3,7	8,1						3,74	8,11	
16116	3,0	11,1						2,99	11,08	
16117	3,0	10,9						2,99	10,91	
16118	3,5	11,0						3,57	10,99	
16119	3,6	10,9						3,57	10,91	
16120	3,4	10,9						3,41	10,91	
16121	3,8	11,4						3,82	11,41	
16122	3,5	11,5						3,49	11,49	
16123	3,6	11,3						3,57	11,32	
16124	3,5	10,9						3,49	10,91	
16125	3,6	11,3						3,57	11,32	
16126	3,6	11,3						3,57	11,32	
16127	4,0	8,9						3,99	8,85	
16128	3,2	11,2						3,24	11,16	
16129	3,6	11,5						3,57	11,49	
16130	3,7	11,2						3,65	11,16	
16131	3,8	9,7						3,82	9,67	
16132	3,8	11,3						3,57	11,32	
16133	3,8	11,2						3,57	11,16	
16134	3,7	11,9						3,65	11,90	
16135	3,4	11,0						3,41	10,99	
16136	3,7	11,2						3,74	11,16	
16137	4,0	11,4						3,99	11,41	
16138	3,7	11,2						3,65	11,24	
16139	3,7	10,0						3,65	10,01	
16140	3,7	11,3						3,65	11,32	
16141	3,5	11,4						3,49	11,41	
16142	3,9	11,2						3,90	11,24	
16143	3,8	10,8						3,82	10,75	
16144	3,9	12,2						3,90	12,23	
16145	3,8	11,4						3,82	11,41	
16146	3,8	11,3						3,82	11,32	
16147	3,7	11,2						3,65	11,24	
16148	3,7	11,2						3,74	11,24	
16149	4,1	11,5						4,07	11,49	
16150	3,9	11,1						3,90	11,08	
16151	5,1	12,5						5,10	12,53	
16152	5,0	12,8						5,03	12,78	
16153	4,9	12,5						4,94	12,45	
16154	4,7	12,2						4,69	12,20	
16155	5,2	12,9						5,19	12,94	
16156	5,3	12,7						5,27	12,70	
16157	4,9	12,3						4,94	12,28	
16158	5,2	12,6						5,19	12,61	
16159	5,0	12,9						5,03	12,86	
16160	5,1	13,0						5,10	13,02	
16161	4,9	12,5						4,94	12,45	
16162	5,3	12,7						5,27	12,70	
16163	4,9	9,4						4,86	9,40	
16164	5,0	12,6						5,03	12,61	
16165	5,0	15,5						5,03	15,50	
16166	5,1	12,7						5,10	12,70	
16167	5,1	12,9						5,10	12,94	
16168	5,2	12,8						5,19	12,78	
16169	5,1	8,6						5,10	8,57	
16170	5,2	12,6						5,19	12,76	
16171	5,3	12,6						5,27	12,61	
16172	5,3	12,6						5,27	12,61	
16173	5,2	8,8						5,19	8,82	
průměr	10,85	10,44	2,50	-2,38	-17,17	-0,51	-22,65	10,21	-3,01	10,34
mV m-1	1,09	0,75	0,25	-0,17	-1,72	-0,04	-2,28	0,73	-0,30	0,74
procent	58,62		0,01		0,01		41,38		100,00	
Ep	1,317		0,302		1,717		2,379			
číslo st.	34,5		325,8		181,1		162,2			

+ + + | + - | - - | - + |  
1 4 3 2

Měřen v bově MS

tab.6 Záznam údajů dU1 a dU2 v bodě M6  
Zakfany - FVE

m-ř č	Stanožka M6 28.02.2017		přesje v mV						
	žáka dpolu [m]		15		15				
	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2	dU1	dU2	
1					-8,3	-3,5		-6,27	-3,46
2					-7,3	-3,0		-7,26	-2,97
3					-6,5	-3,2		-6,49	-3,20
4					-6,6	-2,9		-6,64	-2,94
5					-6,9	-2,6		-6,89	-2,60
6					-7,0	-2,5		-6,97	-2,53
7					-7,7	-2,2		-7,67	-2,24
8					-7,1	-2,2		-7,13	-2,15
9					-7,2	-2,7		-7,18	-2,66
10					-7,3	-2,1		-7,29	-2,12
11					-7,4	-1,5		-7,41	-1,46
12					-7,0	-2,5		-7,04	-2,45
13					-6,7	-2,5		-6,74	-2,52
14					-7,0	-2,6		-6,96	-2,60
15					-6,9	-2,1		-6,69	-2,80
16					-6,8	-2,8		-6,79	-2,81
17					-6,8	-2,8		-6,79	-2,78
18					-7,4	-2,1		-7,39	-2,06
19					-7,1	-2,3		-7,06	-2,34
20					-7,2	-2,3		-7,16	-2,25
21					-7,3	-2,0		-7,32	-1,95
22					-7,3	-2,1		-7,25	-2,11
23					-7,1	-2,4		-7,10	-2,35
24					-7,4	-2,0		-7,40	-1,99
25					-7,3	-2,0		-7,31	-2,03
26					-7,2	-2,1		-7,22	-2,12
27					-7,3	-2,0		-7,25	-2,02
28					-6,3	-2,5		-6,25	-2,54
29					-7,0	-2,4		-7,02	-2,43
30					-7,3	-2,0		-7,31	-1,97
31					-7,5	-1,5		-7,43	-1,90
32					-7,3	-2,1		-7,25	-2,06
33	11,9	17,0					11,94	16,99	
34					-10,7	-3,6		-10,73	-3,67
35					-10,7	-4,6		-10,68	-4,63
36					-9,6	-5,1		-9,62	-5,08
37					-10,8	-4,0		-10,83	-3,99
38					-9,4	-4,4		-9,43	-4,40
39					-9,3	-4,3		-9,31	-4,33
40					-9,1	-4,3		-9,11	-4,33
41					-8,3	-4,2		-8,28	-4,19
42					-8,6	-4,5		-8,64	-4,53
43					-8,9	-4,2		-8,87	-4,21
44					-9,0	-4,0		-8,95	-3,96
45					-8,9	-4,1		-8,90	-4,11
46					-8,7	-4,0		-8,74	-4,04
47					-8,9	-4,0		-8,94	-3,97
48					-9,1	-4,0		-9,07	-4,00
49					-9,1	-3,9		-9,12	-3,94
50					-8,9	-3,5		-8,93	-3,68
51					-8,7	-4,2		-8,66	-4,20
52					-8,7	-4,3		-8,70	-4,27
53					-8,6	-4,6		-8,62	-4,60
54					-8,5	-4,5		-8,47	-4,46
55					-8,6	-4,4		-8,55	-4,41
56					-8,4	-4,4		-8,38	-4,42
57					-8,4	-4,5		-8,44	-4,45
58					-8,9	-4,0		-8,89	-3,99
59					-8,9	-3,5		-8,87	-3,91
60					-8,9	-4,3		-8,88	-4,26
61					-8,7	-4,2		-8,67	-4,15
62					-8,8	-4,0		-8,60	-3,97
63					-8,4	-6,3		-8,42	-6,28
64					-8,6	-4,4		-8,56	-4,41
65					-8,7	-4,1		-8,69	-4,13
66					-8,9	-4,3		-8,91	-4,30
67					-8,7	-4,1		-8,74	-4,08
68					-8,9	-4,0		-8,86	-4,03
69					-8,7	-4,2		-8,69	-4,23
70					-8,2	-4,5		-8,20	-4,46
71					-8,7	-4,5		-8,67	-4,46
72					-9,0	-4,1		-8,99	-4,06
73					-8,8	-4,1		-8,82	-4,08
74					-8,8	-3,5		-8,75	-3,54
75					-8,8	-4,2		-8,76	-4,17
76					-8,7	-4,3		-8,69	-4,31
77					-8,9	-4,0		-8,87	-3,97
78					-8,7	-4,2		-8,72	-4,16
79					-8,7	-4,2		-8,73	-4,18
80					-8,8	-4,1		-8,76	-4,14
81					-8,9	-4,0		-8,87	-4,00
82					-8,6	-3,9		-8,62	-3,88
83					-8,7	-4,2		-8,68	-4,23
84					-8,8	-4,1		-8,84	-4,08
85					-8,1	-4,0		-8,13	-3,96
86					-8,6	-4,3		-8,62	-4,34
87					-8,1	-5,0		-8,09	-5,01
88					-8,2	-4,6		-8,18	-4,79
89					-8,4	-4,7		-8,33	-4,66
90					-8,5	-4,5		-8,51	-4,53
91					-8,5	-4,7		-8,49	-4,72
92					-8,8	-4,1		-8,80	-4,06
93					-8,5	-3,9		-8,43	-3,86
94					-8,7	-4,6		-8,69	-4,55
95					-7,4	-4,6		-7,43	-4,58
96					-8,9	-4,3		-8,91	-4,25
97					-8,9	-4,2		-8,87	-4,16
98					-8,9	-4,0		-8,89	-3,99
99					-8,9	-4,0		-8,92	-3,96
100					-8,9	-4,8		-8,87	-4,79
101					-9,3	-3,6		-9,28	-3,55
102					-9,2	-3,3		-9,16	-3,26
103					-8,7	-4,4		-8,67	-4,35
104					-8,7	-4,2		-8,73	-4,24
105					-8,6	-4,5		-8,56	-4,51
106					-8,9	-4,3		-8,86	-4,17
107					-8,5	-4,3		-8,46	-4,26
108					-8,7	-4,5		-8,67	-4,45
109					-8,7	-4,4		-8,70	-4,43
110					-8,7	-4,4		-8,68	-4,36
111					-9,1	-3,9		-9,07	-3,86
112					-9,1	-3,8		-9,13	-3,83
113					-9,1	-3,8		-9,12	-3,79
114					-9,2	-4,0		-9,18	-4,03
115					-8,6	-4,5		-8,61	-4,46
116					-8,9	-4,0		-8,85	-4,01
117					-8,9	-3,9		-8,89	-3,92
118					-8,7	-4,5		-8,65	-4,46
119					-8,8	-3,8		-8,78	-3,77
120					-8,9	-4,0		-8,92	-3,96

2886						-8.9	2.6	-8.86	2.57	
2887						-8.9	2.6	-8.94	2.58	
2888						-8.6	2.2	-8.63	2.18	
2889						-8.4	2.0	-8.42	1.96	
2890						-8.5	2.4	-8.56	2.43	
2891						-8.6	2.2	-8.59	2.23	
2892						-8.9	2.7	-8.88	2.68	
2893						-9.0	2.5	-9.01	2.53	
2894						-8.7	2.8	-8.69	2.58	
2895						-9.0	2.6	-9.02	2.64	
2896						-8.9	2.4	-8.88	2.37	
2897						-8.5	2.0	-8.52	2.02	
2898						-8.8	2.6	-8.79	2.59	
2899						-8.8	2.5	-8.84	2.45	
3000						-8.7	2.4	-8.71	2.39	
3001						-8.1	3.0	-8.12	2.99	
3002						-9.0	2.8	-9.01	2.83	
3003						-8.7	2.3	-8.66	2.32	
3004						-8.6	2.2	-8.60	2.23	
3005						-8.9	3.1	-8.92	3.11	
3006						-9.0	2.9	-9.00	2.90	
3007						-9.1	2.8	-9.06	2.80	
3008						-8.9	2.9	-8.93	2.92	
3009						-9.2	3.1	-9.16	3.05	
3010						-8.8	2.0	-8.76	2.00	
3011						-8.8	2.0	-8.79	2.04	
3012						-8.8	2.6	-8.81	2.60	
3013						-8.9	2.2	-8.85	2.24	
3014						-8.7	2.5	-8.69	2.49	
3015						-9.0	2.6	-8.99	2.55	
3016						-8.5	2.7	-8.47	2.73	
3017						-8.6	1.6	-8.61	1.63	
3018						-8.5	2.5	-8.61	2.51	
3019						-8.7	2.6	-8.72	2.61	
3020						-9.4	3.1	-9.43	3.05	
3021						-9.2	3.4	-9.20	3.41	
3022						-8.8	2.5	-8.75	2.49	
3023						-9.0	2.1	-8.95	2.13	
3024						-8.8	2.6	-8.78	2.64	
3025						-9.0	2.8	-8.99	2.77	
3026						-8.6	2.2	-8.64	2.24	
3027						-8.4	2.0	-8.37	2.03	
3028						-8.9	2.7	-8.85	2.65	
3029						-8.7	2.4	-8.73	2.43	
3030						-8.9	2.5	-8.89	2.51	
3031						-8.9	2.7	-8.85	2.72	
3032						-9.2	3.1	-9.15	3.10	
3033						-9.4	3.3	-9.41	3.26	
3034						-9.3	3.1	-9.28	3.11	
3035						-8.8	2.7	-8.80	2.65	
3036						-8.8	2.8	-8.76	2.81	
3037						-8.8	2.4	-8.80	2.39	
3038						-8.6	1.8	-8.62	1.84	
3039						-8.5	2.1	-8.45	2.14	
3040						-8.7	2.5	-8.68	2.45	
3041						-9.2	2.4	-9.21	2.44	
3042						-9.3	2.8	-9.32	2.78	
3043						-9.1	2.7	-9.10	2.68	
3044						-9.2	3.1	-9.19	3.08	
3045						-8.9	2.6	-8.94	2.57	
3046						-9.0	2.9	-8.97	2.97	
3047						-8.9	2.8	-8.88	2.79	
3048						-8.7	2.7	-8.68	2.73	
3049						-8.9	2.8	-8.86	2.78	
3050						-8.8	2.6	-8.77	2.60	
3051						-8.4	2.8	-8.43	2.81	
3052						-8.8	2.8	-8.83	2.80	
3053						-9.3	3.1	-9.31	3.13	
3054						-9.2	3.0	-9.20	2.95	
3055						-8.6	2.3	-8.55	2.32	
3056						-9.0	3.2	-9.04	3.19	
3057						-8.6	2.4	-8.59	2.43	
3058						-8.6	2.1	-8.56	2.07	
3059						-8.6	2.4	-8.57	2.44	
3060						-8.9	2.7	-8.91	2.65	
3061						-8.5	2.4	-8.48	2.43	
3062						-8.7	2.6	-8.70	2.62	
3063						-8.7	2.4	-8.65	2.40	
3064						-8.8	2.6	-8.78	2.57	
3065						-8.7	2.4	-8.71	2.42	
3066						-8.9	2.3	-8.88	2.33	
3067						-8.9	2.5	-8.85	2.68	
3068						-8.9	2.6	-8.94	2.58	
3069						-8.8	2.5	-8.78	2.45	
3070						-8.9	2.7	-8.85	2.67	
3071						-9.4	3.3	-9.37	3.33	
3072						-8.9	3.0	-8.85	3.04	
3073						-8.9	2.8	-8.93	2.83	
3074						-8.6	2.4	-8.64	2.41	
3075						-8.5	2.8	-8.45	2.49	
3076						-8.9	2.6	-8.88	2.64	
3077						-8.7	2.9	-8.74	2.86	
3078						-8.6	2.1	-8.59	2.10	
3079						-8.7	2.2	-8.70	2.23	
3080						-8.8	2.4	-8.75	2.35	
3081						-8.8	2.2	-8.78	2.15	
3082						-9.2	2.8	-9.24	2.45	
3083						-9.1	2.7	-9.13	2.74	
3084						-9.0	2.2	-8.95	2.23	
3085						-8.8	2.6	-8.80	2.59	
3086						-8.8	2.6	-8.75	2.59	
3087						-8.9	2.7	-8.85	2.66	
3088						-9.1	2.8	-9.06	2.83	
3089						-9.0	2.7	-8.97	2.65	
3090						-8.8	2.5	-8.81	2.47	
3091						-8.9	2.6	-8.89	2.56	
3092						-9.1	2.6	-9.09	2.63	
3093						-9.4	2.9	-9.37	2.88	
3094						-9.0	2.7	-8.99	2.68	
3095						-8.9	2.6	-8.94	2.64	
3096						-8.8	2.8	-8.79	2.55	
3097						-8.8	2.4	-8.78	2.35	
3098						-8.5	2.5	-8.48	2.48	
3099						-8.2	2.5	-8.17	2.50	
3100						-8.9	2.7	-8.85	2.65	
3101						-8.8	2.5	-8.78	2.54	
3102						-8.5	2.2	-8.49	2.22	
3103						-8.7	1.6	-8.67	1.67	
3104						-9.3	3.0	-9.27	3.01	
3105						-9.3	3.0	-9.29	3.01	
3106						-9.2	3.0	-9.17	2.98	
3107						-9.1	2.9	-9.09	2.88	
3108						-8.4	2.0	-8.43	2.00	
3109						-8.7	2.8	-8.71	2.77	
3110						-9.2	2.8	-9.15	2.81	
3111						-9.0	2.5	-8.98	2.50	
3112						-8.9	2.8	-8.87	2.78	
3113						-8.8	2.4	-8.81	2.42	
3114						-8.9	2.4	-8.87	2.43	
3115						-8.8	2.7	-8.82	2.66	
3116						-9.2	2.9	-9.15	2.92	
průměr	11.94	16.99	0.00	0.00	-7.78	-1.93	-8.75	2.29	-8.01	-8.65
mV.m-1	0.80	1.13	0.00	0.00	-0.52	-0.13	-0.58	0.15	-0.53	-0.06
procent	0.03		0.00		75.51		24.45		100	
Ep	1.384		0.000		0.535		0.603			
žal.st.	54.9		0.0		193.8		165.4			

Měření v bodě M8

**tab. 7 Zdanlivý měrný odpor půdy v místech M1 až M6**

podmínky: jasno, slunečno, teplota +8°C, zem vlhká, hlinitá  
datum měření: 28.2.2017 - 1.3.2017

Zakřany - čp. 248, 195 a103

bod M1 ČOV SONEL MRU 200

vzdál elektrod [m]	R [ohm]	koefficient	ρ <sub>0</sub> [ohm.m]	stupeň agresivity
1	17,31	1,2	130,5	I.
3	2,70	1,2	61,1	II.
5	0,99	1,2	37,2	III.

bod M2 čp. 248 SONEL MRU 200

vzdál elektrod [m]	R [ohm]	koefficient	ρ <sub>0</sub> [ohm.m]	stupeň agresivity
1	49,40	1,2	372,5	I.
3	20,86	1,2	471,8	I.
5	8,84	1,2	333,3	I.

bod M3 čp. 248 SONEL MRU 200

vzdál elektrod [m]	R [ohm]	koefficient	ρ <sub>0</sub> [ohm.m]	stupeň agresivity
1	37,24	1,2	280,8	I.
3	34,54	1,2	781,3	I.
5	16,01	1,2	603,6	I.

bod M4 čp. 195 SONEL MRU 200

vzdál elektrod [m]	R [ohm]	koefficient	ρ <sub>0</sub> [ohm.m]	stupeň agresivity
1	16,54	1,2	124,7	I.
3	2,03	1,2	45,9	III.
5	0,06	1,2	2,3	IV.

bod M5 čp. 103 SONEL MRU 200

vzdál elektrod [m]	R [ohm]	koefficient	ρ <sub>0</sub> [ohm.m]	stupeň agresivity
1	7,98	1,2	60,2	II.
3	2,15	1,2	48,6	III.
5	1,33	1,2	50,3	II.

bod M6 FVE SONEL MRU 200

vzdál elektrod [m]	R [ohm]	koefficient	ρ <sub>0</sub> [ohm.m]	stupeň agresivity
1	25,15	1,5	237,0	I.
3	18,43	1,5	521,1	I.
5	7,21	1,5	339,8	I.

**tab. 8 Výpočet pole bludných proudů v bodech M1 až M6**

	četnost [%]	E <sub>p</sub> [mV.m-1]	směr [st.]	ρ <sub>0</sub> [ohm.m]	I [A.m-2]	stupeň agresivity	
M1	Ikv. ++	0,0	0,0	0,0	37,2	0,00E+00	-
	IIkv. +-	0,0	0,0	0,0	37,2	0,00E+00	-
	IIIkv. --	100,0	3,8	208,8	37,2	1,01E-04	III.
	IVkv. -+	0,0	0,0	0,0	37,2	0,00E+00	-
M2	Ikv. ++	3,0	7,8	18,6	333,3	2,34E-05	III.
	IIkv. +-	0,0	0,0	0,0	333,3	0,00E+00	-
	IIIkv. --	0,0	0,0	0,0	333,3	0,00E+00	-
	IVkv. -+	97,0	18,3	355,0	333,3	5,50E-05	III.
M3	Ikv. ++	1,9	2,3	74,5	280,8	8,16E-06	III.
	IIkv. +-	95,1	1,5	165,7	280,8	5,26E-06	III.
	IIIkv. --	3,1	0,6	197,4	280,8	2,24E-06	II.
	IVkv. -+	0,0	0,6	286,5	280,8	2,26E-06	II.
M4	Ikv. ++	3,1	2,4	1,5	2,3	1,02E-03	IV.
	IIkv. +-	0,0	0,0	0,0	2,3	0,00E+00	-
	IIIkv. --	0,0	0,0	0,0	2,3	0,00E+00	-
	IVkv. -+	96,9	2,1	354,5	2,3	9,07E-04	IV.
M5	Ikv. ++	58,6	1,3	34,5	48,6	2,71E-05	III.
	IIkv. +-	41,4	2,4	162,2	48,6	4,90E-05	III.
	IIIkv. --	0,0	1,7	181,1	48,6	3,54E-05	III.
	IVkv. -+	0,0	0,3	325,8	48,6	6,23E-06	III.
M6	Ikv. ++	0,0	1,4	54,9	237,0	5,84E-06	III.
	IIkv. +-	24,5	0,6	165,4	237,0	2,54E-06	II.
	IIIkv. --	75,5	0,5	193,8	237,0	2,26E-06	II.
	IVkv. -+	0,0	0,0	0,0	237,0	0,00E+00	-

tab. 9 Průběh směrného potenciálu  
akce: Zakřany - čp. 248  
28.2. - 1.3.2017

	plynovod	vodovod	PEN	Fe trn ve zdi	PEN (sklep)
	mV	mV	mV	mV	mV
1	4747.07	-743.44	4750.34	4743.26	4744.52
2	4748.71	-743.84	4751.25	4748.16	4746.34
3	4742.89	-742.54	4743.60	4742.35	4742.35
4	4745.98	-742.79	4748.16	4743.62	4747.26
5	4743.98	-742.98	4748.69	4741.26	4743.62
6	4744.12	-742.85	4745.03	4742.85	4741.76
7	4741.21	-742.94	4742.12	4739.40	4739.03
8	4733.94	-742.83	4731.03	4745.39	4745.21
9	4754.11	-742.52	4756.66	4738.67	4735.40
10	4746.67	-743.63	4748.30	4744.30	4743.40
11	4745.94	-743.52	4748.49	4745.03	4745.94
12	4744.12	-742.81	4746.49	4742.85	4746.30
13	4745.58	-743.40	4750.65	4715.75	4742.12
14	4747.84	-743.59	4752.67	4745.94	4748.12
15	4751.02	-743.29	4750.65	4748.67	4747.39
16	4747.75	-742.39	4747.94	4745.76	4747.94
17	4748.67	-742.79	4752.67	4745.94	4750.85
18	4749.39	-743.15	4753.76	4747.58	4750.30
19	4751.57	-743.21	4737.94	4750.85	4725.95
20	4746.30	-742.94	4746.67	4745.03	4742.85
21	4746.12	-742.94	4745.21	4744.30	4743.94
22	4742.85	-742.62	4747.21	4741.94	4745.39
23	4743.77	-743.25	4754.12	4727.23	4732.69
24	4753.03	-743.06	4745.95	4741.95	4724.14
25	4738.13	-742.74	4737.95	4737.41	4737.59
26	4737.59	-742.76	4740.50	4737.95	4739.23
27	4740.13	-743.14	4745.04	4739.65	4743.22
28	4740.50	-743.01	4742.32	4738.13	4737.23
29	4735.95	-743.01	4738.13	4733.23	4733.41
30	4749.77	-743.09	4752.31	4747.77	4751.77
31	4755.04	-742.91	4760.85	4753.95	4758.12
32	4763.57	-742.91	4767.39	4763.21	4763.03
33	4765.94	-743.01	4767.75	4765.39	4764.12
34	4747.77	-742.74	4749.40	4747.04	4747.59
35	4746.31	-742.55	4753.58	4749.77	4750.85
36	4747.77	-743.09	4754.67	4750.68	4748.50
37	4748.66	-742.69	4752.67	4745.77	4747.04
38	4751.04	-743.10	4753.22	4749.77	4749.04
39	4754.49	-743.46	4756.66	4753.40	4750.85
40	4751.77	-742.99	4752.66	4750.85	4749.95
41	4753.95	-742.87	4754.49	4752.31	4752.13
42	4751.29	-742.46	4754.74	4751.11	4753.84
43	4752.20	-742.61	4752.92	4749.48	4752.57
44	4746.93	-742.22	4750.74	4743.30	4747.84
45	4744.93	-742.35	4748.20	4741.12	4744.57
46	4743.30	-742.34	4747.84	4741.30	4744.93
47	4750.57	-742.63	4753.11	4747.66	4748.75
48	4743.84	-742.77	4746.02	4740.93	4741.66
49	4743.11	-742.68	4742.57	4740.57	4739.48
50	4744.93	-742.82	4744.75	4742.57	4744.02
51	4749.11	-743.07	4750.93	4748.93	4748.57
52	4746.20	-742.54	4750.38	4745.11	4748.75
53	4747.48	-742.68	4749.84	4746.39	4750.38
54	4746.20	-743.17	4751.29	4744.57	4748.93
55	4745.11	-742.77	4747.84	4741.48	4743.11
56	4744.93	-743.19	4749.66	4743.11	4745.11
57	4745.84	-743.17	4748.57	4743.11	4743.84
58	4749.29	-743.47	4750.38	4747.11	4746.57
59	4744.75	-742.84	4745.11	4743.66	4744.39
60	4740.39	-743.09	4743.84	4739.12	4743.48
61	4740.93	-743.30	4744.75	4738.93	4742.21
62	4740.76	-743.76	4748.02	4739.12	4740.93
63	4739.67	-741.94	4740.39	4735.67	4735.67
64	4743.11	-742.26	4743.11	4741.12	4740.93
65	4742.21	-742.07	4742.57	4739.12	4742.02
66	4742.39	-742.18	4743.65	4738.93	4743.66
67	4742.10	-743.04	4746.46	4739.92	4742.83
68	4739.19	-742.75	4744.64	4736.28	4740.46
69	4738.10	-742.66	4741.01	4735.56	4735.01
70	4736.28	-742.99	4737.01	4736.10	4734.46
71	4741.91	-742.71	4741.74	4740.28	4741.37
72	4738.28	-742.84	4742.83	4736.10	4739.37
73	4744.09	-743.62	4749.18	4741.55	4745.55
74	4742.28	-743.54	4744.46	4740.46	4740.28
75	4744.82	-743.08	4747.18	4742.83	4740.65
76	4744.28	-742.73	4743.92	4743.19	4741.91
77	4742.46	-742.66	4746.64	4742.28	4743.73
78	4739.00	-742.58	4744.46	4736.82	4741.01
79	4736.65	-742.88	4741.91	4734.28	4738.64
80	4737.73	-742.68	4742.28	4735.56	4737.55
81	4741.74	-742.95	4744.28	4741.91	4741.19
82	4737.37	-742.46	4737.91	4735.19	4735.56
83	4740.28	-742.56	4740.65	4739.73	4737.91
84	4738.28	-742.41	4738.64	4736.65	4739.37
85	4739.92	-742.58	4742.64	4739.73	4740.82
86	4743.37	-743.31	4748.09	4741.55	4749.36
87	4744.09	-743.56	4747.73	4740.82	4744.46
88	4747.36	-743.20	4750.27	4744.46	4745.73
89	4746.09	-743.39	4747.92	4745.73	4743.19
90	4744.28	-742.90	4745.55	4741.91	4741.01
91	4742.83	-742.56	4742.64	4741.55	4740.65
92	4739.56	-742.16	4740.82	4738.28	4741.55
93	4740.46	-742.04	4744.82	4739.00	4742.83
94	4740.82	-742.33	4744.28	4738.10	4741.37
95	4740.28	-742.31	4748.09	4738.46	4741.37
96	4744.09	-742.75	4745.55	4741.19	4740.46
97	4746.46	-743.35	4747.00	4743.73	4743.00
98	4746.27	-743.20	4746.09	4744.46	4745.37
99	4745.37	-742.73	4749.01	4743.92	4747.55
100	4736.66	-742.66	4741.04	4734.50	4738.68
101	4734.32	-742.74	4738.32	4731.05	4735.41
102	4737.95	-743.68	4743.58	4737.77	4742.49
103	4737.59	-743.84	4737.95	4735.59	4734.32
104	4737.40	-743.78	4737.77	4735.59	4735.96
105	4738.68	-743.10	4739.05	4736.50	4737.59
106	4738.68	-743.03	4742.32	4738.13	4740.50
107	4736.50	-743.12	4739.41	4734.68	4738.32
108	4737.40	-743.14	4741.23	4733.41	4735.95
109	4741.77	-743.55	4743.04	4739.59	4739.05
110	4739.95	-743.61	4742.68	4738.68	4737.59
111	4739.77	-743.27	4739.95	4737.04	4736.68
112	4737.59	-743.12	4739.59	4735.77	4734.50
113	4737.95	-742.59	4739.22	4736.66	4738.50
114	4741.04	-742.72	4743.04	4739.59	4741.59
115	4742.32	-742.72	4745.40	4740.14	4743.77
116	4745.40	-743.43	4746.31	4739.59	4739.59
117	4741.04	-743.31	4745.95	4741.40	4751.94
118	4752.12	-743.12	4750.13	4749.40	4747.22
119	4746.85	-743.14	4747.04	4745.76	4745.76
120	4745.59	-743.10	4747.22	4744.66	4746.68

28.06.2017

	uzemní Distribuce	vodč N	vodč PE
	mV	mV	mV
1		-696.00	
2		-696.00	
3		-699.00	
4		-681.00	
5		-692.00	
6		-698.00	
7	-697.00	-900.00	
8	-694.00	-882.00	
9	-692.00	-693.00	
10	-692.00	-692.00	
11	-693.00	-694.00	
12	-695.00	-675.00	
13	-695.00	-695.00	
14	-697.00	-693.00	
15	-900.00	-698.00	
16	-697.00	-698.00	
17	-911.00	-696.00	
18	-694.00	-696.00	
19	-696.00	-699.00	
20	-699.00	-902.00	
21	-697.00	-699.00	
22	-697.00	-696.00	
23	-698.00	-900.00	
24	-695.00	-695.00	
25	-694.00	-677.00	
26	-696.00	-699.00	
27	-901.00	-658.00	
28	-695.00	-691.00	
29	-697.00	-699.00	
30	-697.00	-697.00	
31	-698.00	-694.00	
32	-696.00	-694.00	
33	-900.00	-600.00	
34	-699.00	-684.00	
35	-697.00	-695.00	
36	-697.00	-697.00	
37	-691.00	-692.00	
38	-690.00	-691.00	
39	-694.00	-699.00	
40	-694.00	-696.00	
41	-692.00	-694.00	
42	-697.00	-694.00	
43	-681.00	-692.00	
44	-692.00	-691.00	
45	-695.00	-695.00	
46	-144.00	-222.00	
47	-698.00	-146.00	
48	-697.00	-131.00	
49	-900.00	-123.00	
50	-696.00	-118.00	
51	-695.00	-114.00	
52	-694.00	-112.00	
53	-697.00	-110.00	
54	-692.00	-107.00	
55	-697.00	-103.00	
56	-900.00	-101.00	
57	-694.00	-100.00	
58	-693.00	-100.00	
59	-900.00	-97.00	
60	-697.00	-96.00	
61	-695.00	-95.00	
62	-696.00	-94.00	
63	-695.00	-92.00	
64	-692.00	-91.00	
65	-697.00	-91.00	
66	-900.00	-89.00	
67	-699.00	-80.00	
68	-903.00	-88.00	
69	-902.00	-87.00	
70	-698.00	-87.00	
71	-901.00	-88.00	
72	-699.00	-85.00	
73	-696.00	-85.00	
74	-698.00	-86.00	
75	-901.00	-85.00	
76	-697.00	-84.00	
77	-691.00	-84.00	
78	-693.00	-85.00	
79	-693.00	-83.00	
80	-693.00	-82.00	
81	-699.00	-82.00	
82	-695.00	-82.00	
83	-695.00	-82.00	
84	-698.00	-80.00	
85	-699.00	-81.00	
86	-699.00	-80.00	
87	-699.00	-80.00	
88	-699.00	-78.00	
89	-698.00	-79.00	
90	-693.00	-79.00	
91	-693.00	-80.00	
92	-692.00	-79.00	
93	-698.00	-79.00	

**Pokračování tab. 9 Průběh směšného potenciálu  
akce: Zakřany - čp. 248  
28.2. - 1.3.2017**

**28.06.2017**

	plynovod	vodovod	PEN	Fe trn ve zdi	PEN (sklep)
	mV	mV	mV	mV	mV
17169	-833.21	-736.81	-863.68	-875.71	-802.22
17170	-843.51	-736.20	-846.05	-858.91	-845.90
17171	-851.13	-735.97	-863.39	-851.90	-840.40
17172	-842.75	-736.24	-839.00	-849.49	-851.26
17173	-848.32	-736.73	-839.42	-858.25	-838.45
17174	-837.83	-736.28	-853.45	-847.13	-852.56
17175	-848.73	-737.34	-843.22	-832.21	-895.54
17176	-835.79	-737.02	-853.66	-848.09	-834.65
17177	-843.75	-735.23	-845.81	-855.62	-847.05
17178	-848.85	-735.82	-848.24	-849.54	-837.68
17179	-845.26	-736.12	-852.37	-839.53	-851.28
17180	-852.45	-736.14	-839.28	-855.77	-830.17
17181	-836.96	-736.71	-822.35	-845.90	-831.77
17182	-845.75	-736.99	-849.15	-859.23	-859.63
17183	-837.87	-736.16	-837.74	-827.58	-821.57
17184	-822.42	-736.03	-839.75	-838.60	-850.03
17185	-843.66	-736.05	-851.49	-854.13	-845.81
17186	-847.00	-736.68	-848.18	-846.96	-848.54
17187	-852.79	-736.50	-855.97	-844.52	-860.08
17188	-847.03	-736.28	-855.94	-849.64	-852.66
17189	-860.23	-736.22	-849.92	-866.80	-839.46
17190	-855.88	-736.52	-849.11	-843.26	-858.01
17191	-853.49	-736.31	-845.05	-851.68	-834.38
17192	-836.62	-736.18	-862.79	-852.37	-855.33
17193	-845.33	-736.37	-851.30	-868.34	-850.09
17194	-851.28	-736.41	-855.18	-846.15	-850.49
17195	-843.43	-736.69	-852.62	-857.97	-860.68
17196	-850.08	-736.64	-856.28	-855.24	-840.78
17197	-848.32	-736.35	-836.36	-835.93	-850.65
17198	-841.93	-736.73	-846.94	-834.02	-844.83
17199	-834.23	-736.50	-839.82	-847.28	-849.22
17200	-845.13	-736.33	-849.62	-853.05	-850.17
17201	-853.96	-736.60	-834.70	-836.96	-837.36
17202	-825.03	-736.58	-835.04	-830.70	-837.04
17203	-833.91	-736.16	-845.62	-832.34	-826.01
17204	-858.76	-736.58	-845.01	-845.90	-858.39
17205	-845.43	-736.62	-851.45	-838.04	-838.74
17206	-851.83	-737.00	-839.62	-838.47	-841.66
17207	-841.10	-737.11	-851.26	-844.79	-839.73
17208	-842.41	-736.81	-843.16	-846.76	-844.35
17209	-851.79	-736.28	-847.69	-839.81	-855.22
17210	-850.17	-736.20	-845.15	-835.59	-842.92
17211	-854.58	-735.69	-853.56	-859.25	-852.13
17212	-844.22	-736.39	-847.90	-842.27	-839.55
17213	-839.83	-736.10	-865.43	-850.73	-840.65
17214	-850.60	-736.41	-845.35	-853.00	-837.68
17215	-844.09	-736.28	-836.72	-848.68	-848.24
17216	-827.28	-736.10	-834.06	-830.36	-828.93
17217	-832.53	-735.66	-829.75	-846.32	-834.19
17218	-857.48	-735.74	-836.53	-850.91	-839.53
17219	-831.15	-735.60	-839.00	-828.64	-838.72
17220	-833.30	-735.71	-816.60	-836.10	-822.83
17221	-827.13	-735.57	-838.69	-839.38	-831.65
17222	-829.15	-736.16	-830.79	-834.81	-829.09
17223	-831.57	-736.47	-826.01	-829.09	-836.30
17224	-839.66	-735.97	-836.38	-825.39	-832.49
17225	-838.11	-735.53	-830.43	-826.66	-842.48
17226	-845.01	-736.50	-834.36	-836.33	-825.50
17227	-825.75	-736.43	-823.08	-835.76	-832.81
17228	-825.58	-736.31	-820.95	-823.97	-826.39
17229	-822.72	-736.20	-830.34	-833.28	-830.96
17230	-836.23	-735.61	-819.87	-835.51	-831.81
17231	-833.68	-735.59	-836.42	-836.10	-835.74
17232	-838.03	-735.87	-821.69	-828.53	-845.73
17233	-836.10	-735.36	-832.91	-834.70	-841.16
17234	-857.78	-735.74	-829.51	-832.25	-832.45
17235	-834.00	-735.74	-837.63	-814.53	-838.03
17236	-835.87	-735.93	-837.49	-837.19	-831.68
17237	-830.17	-735.66	-831.81	-824.16	-840.21
17238	-833.55	-735.30	-827.07	-833.64	-832.42
17239	-835.66	-736.43	-841.42	-827.56	-813.81
17240	-823.44	-736.47	-830.23	-832.32	-828.73
17241	-824.78	-735.57	-837.62	-834.76	-836.28
17242	-826.30	-735.47	-828.79	-851.77	-823.48
17243	-835.23	-735.61	-833.32	-841.25	-827.54
17244	-831.36	-735.68	-837.66	-833.49	-836.47
17245	-842.54	-735.55	-827.79	-834.04	-840.40
17246	-826.60	-735.63	-840.62	-842.92	-828.60
17247	-877.54	-735.32	-849.02	-840.69	-831.60
17248	-841.33	-735.47	-834.25	-847.09	-836.06
17249	-830.19	-735.84	-833.04	-843.14	-829.64
17250	-835.94	-735.30	-843.07	-839.88	-833.25
17251	-825.18	-735.60	-837.13	-828.13	-836.53
17252	-826.79	-736.37	-834.19	-836.62	-837.85
17253	-836.65	-736.64	-820.09	-834.30	-831.69
17254	-821.99	-736.37	-828.59	-820.34	-831.69
17255	-830.53	-736.22	-820.09	-839.15	-833.87
17256	-836.26	-735.35	-850.46	-836.81	-829.15
17257	-833.38	-736.31	-825.65	-834.15	-816.72
17258	-836.62	-736.60	-855.54	-822.46	-831.13
17259	-832.15	-736.81	-839.68	-802.69	-835.45
17260	-837.70	-736.62	-828.15	-831.30	-828.43
17261	-831.32	-735.59	-837.32	-838.00	-833.51
17262	-826.30	-735.74	-851.37	-837.72	-826.11
17263	-827.51	-736.16	-831.60	-828.28	-829.09
17264	-829.09	-735.84	-830.17	-833.57	-832.19
17265	-841.48	-736.35	-851.02	-846.11	-850.62
17266	-839.11	-736.10	-833.30	-845.11	-839.04
17267	-839.23	-736.01	-827.26	-845.94	-833.70
17268	-847.05	-737.08	-844.41	-847.66	-836.83
17269	-829.04	-736.33	-843.94	-826.90	-832.38
17270	-833.59	-736.71	-825.54	-832.59	-824.31
17271	-826.83	-735.49	-824.46	-838.04	-832.77
17272	-842.10	-736.28	-846.41	-850.58	-838.49
17273	-830.30	-736.14	-826.64	-830.51	-842.07
17274	-830.45	-736.08	-842.01	-829.98	-829.60
17275	-828.94	-735.82	-833.19	-834.40	-821.15
17276	-833.65	-735.72	-806.37	-839.92	-846.11
17277	-832.45	-735.21	-836.23	-817.82	-837.63
17278	-837.36	-735.11	-835.87	-839.85	-832.99
17279	-847.66	-736.47	-843.31	-841.67	-828.75
17280	-848.41	-736.01	-839.63	-831.23	-847.54
17281	-823.48	-735.61	-836.30	-839.81	-818.53
17282	-836.60	-735.61	-836.83	-838.83	-830.28
17283	-854.05	-735.15	-863.07	-846.83	-850.22
17284	-853.47	-735.44	-851.59	-874.53	-855.35
17285	-866.10	-735.93	-853.49	-856.69	-859.18
17286	-817.71	-736.26	-878.78	-864.45	-850.19
17287	-867.85	-735.42	-863.98	-862.23	-853.20
17288	-857.93	-736.31	-895.01	-803.43	-874.63
17289	-850.07	-736.18	-863.07	-821.97	-897.38
průměr	<b>4417.89</b>	<b>-742.07</b>	<b>4420.59</b>	<b>4417.20</b>	<b>4418.00</b>

	uzemnění Distribuce	vodč N	vodč PE
	mV	mV	mV
2761	-894.00	-219.00	-245.00
2762	-892.00	-119.00	-250.00
2763	-894.00	-110.00	-253.00
2764	-893.00	-106.00	-256.00
2765	-890.00	-104.00	-257.00
2766	-890.00	-102.00	-259.00
2767	-890.00	-101.00	-260.00
2768	-886.00	-101.00	-261.00
2769	-892.00	-100.00	-262.00
2770	-895.00	-99.00	-263.00
2771	-888.00	-99.00	-264.00
2772	-893.00	-99.00	-264.00
2773	-894.00	-98.00	-265.00
2774	-890.00	-98.00	-265.00
2775	-893.00	-98.00	-266.00
2776	-890.00	-97.00	-266.00
2777	-889.00	-97.00	-267.00
2778	-889.00	-97.00	-267.00
2779	-885.00	-97.00	-267.00
2780	-883.00	-97.00	-268.00
2781	-890.00	-97.00	-268.00
2782	-888.00	-97.00	-268.00
2783	-888.00	-97.00	-269.00
2784	-889.00	-97.00	-269.00
2785	-888.00	-96.00	-269.00
2786	-891.00	-96.00	-269.00
2787	-891.00	60.00	-269.00
2788	-888.00	-94.00	-269.00
2789	-900.00	-22.00	-269.00
2790	-897.00	-26.00	-269.00
2791	-900.00	-28.00	-269.00
2792	-900.00	-30.00	-269.00
2793	-900.00	-32.00	-269.00
2794	-900.00	-34.00	-269.00
2795	-897.00	-34.00	-269.00
2796	-899.00	-34.00	-269.00
2797	-897.00	-34.00	-269.00
2798	-899.00	-35.00	-269.00
2799	-893.00	-35.00	-269.00
2800	-898.00	-34.00	-269.00
2801	-896.00	-34.00	-269.00
2802	-892.00	-35.00	-269.00
2803	-889.00	-38.00	-269.00
2804	-896.00	-37.00	-269.00
2805	-895.00	-38.00	-269.00
2806	-900.00	-38.00	-269.00
2807	-897.00	-38.00	-269.00
2808	-899.00	-38.00	-269.00
2809	-896.00	-38.00	-269.00
2810	-896.00	-38.00	-269.00
2811	-894.00	-39.00	-269.00
2812	-895.00	-40.00	-269.00
2813	-899.00	-39.00	-269.00
2814	-896.00	-40.00	-269.00
2815	-895.00	-41.00	-269.00
2816	-899.00	-41.00	-269.00
2817	-900.00	-41.00	-269.00
2818	-897.00	-39.00	-269.00
2819	-888.00	-41.00	-269.00
2820	-899.00	-42.00	-269.00
2821	-903.00	-41.00	-269.00
2822	-900.00	-40.00	-269.00
2823	-893.00	-40.00	-269.00
2824	-897.00	-39.00	-269.00
2825	-896.00	-43.00	-269.00
2826	-896.00	-40.00	-269.00
2827	-893.00	-40.00	-269.00
2828	-896.00	-41.00	-269.00
2829	-901.00	-43.00	-269.00
2830	-898.00	-42.00	-269.00
2831	-902.00	-43.00	-269.00
2832	-900.00	-42.00	-269.00
2833	-899.00	-42.00	-269.00
2834	-894.00	-42.00	

tab. 10 Průběh směšného potenciálu akce: Zakřany - čp. 195 a 103

	plynovod čp. 195	vodovod čp. 195	PEN čp. 195	Cu trubka čp. 195	VU TS čp. 195	plynovod čp. 103	vodovod čp. 103	PEN čp. 103	VO1	VO2
	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV
1	-782,97	-783,08	-789,09	-784,97	-844,59	481,96	-401,51	483,32	-871,01	-846,16
2	-782,54	-782,54	-792,09	-782,80	-840,42	482,28	-401,68	481,96	-869,96	-845,90
3	-783,49	-782,10	-785,47	-784,62	-842,68	483,48	-401,59	483,16	-871,36	-845,82
4	-783,06	-782,97	-786,34	-786,27	-847,73	482,60	-401,68	483,40	-871,71	-847,56
5	-785,66	-786,27	-795,99	-783,92	-835,96	484,84	-401,76	484,76	-872,94	-846,33
6	-783,32	-784,36	-794,25	-785,58	-843,73	484,52	-401,51	483,96	-870,84	-846,16
7	-783,92	-786,79	-797,60	-786,61	-841,38	485,24	-401,59	485,24	-870,57	-848,66
8	-784,01	-785,40	-797,55	-786,01	-844,50	483,56	-401,76	484,20	-868,30	-846,51
9	-784,62	-784,62	-796,17	-783,67	-841,99	483,48	-401,84	484,28	-868,04	-846,33
10	-785,31	-788,70	-798,16	-785,06	-843,20	482,76	-401,84	483,68	-869,36	-846,85
11	-782,19	-783,58	-795,39	-785,06	-845,16	482,84	-401,84	484,84	-869,61	-847,12
12	-785,40	-783,05	-772,14	-782,45	-799,21	491,60	-401,51	472,35	-873,72	-848,08
13	-798,25	-760,68	-793,30	-791,13	-888,92	480,28	-401,84	482,04	-869,96	-845,99
14	-782,63	-771,95	-769,63	-775,00	-844,33	482,76	-401,76	481,68	-874,60	-846,84
15	-782,02	-776,74	-781,48	-782,28	-845,73	481,64	-401,68	480,36	-874,94	-847,60
16	-783,06	-783,84	-793,38	-783,92	-845,73	481,68	-401,59	481,40	-870,22	-845,82
17	-783,40	-785,14	-795,99	-784,36	-847,20	482,76	-401,59	482,44	-877,39	-843,38
18	-784,45	-783,40	-795,68	-785,49	-847,38	483,72	-401,42	484,28	-874,25	-848,25
19	-786,45	-787,57	-797,38	-787,83	-845,42	480,60	-401,59	480,12	-871,01	-848,17
20	-784,88	-785,14	-795,99	-783,40	-847,56	488,28	-401,76	468,00	-875,03	-846,94
21	-780,46	-780,11	-782,43	-781,67	-837,88	476,27	-402,01	475,71	-872,49	-845,82
22	-776,65	-775,35	-791,91	-775,78	-845,99	476,11	-401,59	476,11	-873,98	-848,25
23	-782,10	-780,72	-792,95	-781,85	-848,66	474,19	-401,59	474,75	-873,54	-830,02
24	-780,63	-781,24	-791,48	-781,93	-845,77	475,47	-401,68	475,79	-872,41	-846,77
25	-782,28	-780,20	-792,51	-780,11	-847,20	477,16	-401,76	476,91	-871,10	-846,08
26	-783,24	-783,49	-795,47	-785,14	-845,64	477,60	-401,59	477,63	-868,48	-845,82
27	-783,40	-783,06	-795,21	-784,54	-843,38	475,55	-401,68	475,31	-872,94	-848,17
28	-785,81	-785,30	-797,27	-786,00	-849,88	469,16	-404,75	469,88	-881,63	-845,87
29	-786,24	-783,64	-788,23	-786,80	-848,65	468,44	-404,75	470,44	-872,68	-849,70
30	-787,81	-783,33	-800,63	-787,72	-849,79	481,57	-405,34	467,47	-865,83	-846,56
31	-787,20	-785,81	-799,09	-786,85	-845,68	470,68	-404,75	471,08	-873,24	-849,70
32	-783,30	-785,81	-795,92	-786,33	-845,05	471,32	-404,66	470,26	-873,24	-849,70
33	-804,92	-775,85	-777,92	-813,18	-845,56	477,57	-405,77	473,25	-873,15	-849,79
34	-795,53	-785,38	-791,97	-792,14	-844,82	471,68	-404,66	473,00	-872,02	-849,00
35	-782,60	-784,42	-793,31	-784,69	-847,00	471,68	-404,75	471,24	-873,76	-848,65
36	-784,86	-788,65	-792,92	-796,66	-851,18	471,80	-404,58	472,44	-875,51	-850,57
37	-785,55	-786,16	-798,57	-782,87	-846,39	474,05	-404,58	475,25	-874,64	-850,40
38	-782,95	-791,11	-790,41	-788,94	-846,91	474,13	-404,50	474,77	-874,21	-849,88
39	-784,51	-788,07	-797,09	-786,16	-846,21	474,65	-404,50	475,49	-874,29	-849,35
40	-783,64	-783,12	-798,40	-786,42	-848,14	475,49	-404,41	477,09	-873,95	-849,88
41	-783,64	-787,81	-794,93	-785,99	-846,91	475,89	-404,24	476,13	-875,16	-849,53
42	-785,90	-780,78	-806,82	-782,87	-845,00	475,97	-404,15	475,69	-872,81	-848,65
43	-786,65	-786,24	-795,95	-783,99	-841,52	477,81	-404,24	477,17	-873,95	-849,17
44	-789,28	-779,76	-790,06	-796,49	-847,09	478,45	-404,15	478,69	-873,15	-850,83
45	-787,64	-788,42	-800,74	-789,28	-845,30	476,69	-404,41	477,01	-872,69	-849,53
46	-785,81	-785,55	-796,92	-785,73	-848,14	478,29	-404,50	478,05	-873,42	-850,66
47	-783,42	-787,55	-798,23	-786,76	-847,96	476,85	-404,15	476,05	-875,25	-851,09
48	-783,40	-788,42	-799,61	-786,84	-845,74	475,45	-403,69	475,25	-875,61	-850,74
49	-787,90	-788,94	-794,08	-788,15	-851,87	477,17	-404,33	477,41	-873,42	-850,31
50	-785,38	-786,42	-797,09	-787,37	-859,29	475,65	-404,41	476,29	-875,08	-851,09
51	-779,14	-775,75	-794,84	-784,69	-849,00	476,61	-404,33	476,05	-875,61	-851,53
52	-777,50	-775,40	-791,97	-778,80	-848,74	476,21	-404,24	475,25	-873,86	-849,96
53	-784,16	-778,19	-793,01	-783,56	-847,35	477,25	-404,58	477,41	-874,03	-849,61
54	-784,51	-784,77	-795,87	-784,16	-849,79	475,97	-404,33	475,69	-873,33	-849,79
55	-777,06	-793,19	-794,66	-785,30	-849,09	481,57	-405,26	481,57	-883,82	-844,04
56	-777,15	-775,23	-793,97	-786,60	-845,78	481,69	-403,74	481,33	-866,79	-852,92
57	-776,36	-786,07	-794,31	-779,66	-847,26	477,81	-403,82	476,85	-875,78	-849,35
58	-776,88	-786,33	-793,19	-776,28	-848,83	477,57	-404,07	477,01	-874,21	-848,83
59	-786,33	-785,55	-795,68	-778,80	-842,03	477,73	-403,90	476,53	-875,08	-848,91
60	-787,03	-782,35	-797,35	-786,85	-851,09	476,77	-403,05	473,56	-868,61	-852,05
61	-788,50	-784,94	-801,87	-787,55	-848,48	477,65	-404,07	479,17	-875,25	-853,19
62	-805,00	-789,11	-776,45	-805,43	-843,52	485,01	-404,66	472,60	-873,24	-849,44
63	-778,27	-778,49	-795,05	-783,64	-849,09	476,21	-404,33	475,97	-874,03	-850,05
64	-776,79	-793,53	-794,14	-786,33	-847,18	477,01	-404,33	475,69	-874,90	-849,70
65	-778,05	-778,02	-784,75	-777,58	-847,18	475,33	-404,07	476,05	-877,00	-850,14
66	-779,40	-776,02	-793,40	-784,03	-845,35	479,09	-403,99	478,85	-876,65	-849,70
67	-784,08	-784,77	-794,49	-784,94	-846,13	471,80	-403,99	477,81	-873,15	-851,00
68	-784,69	-785,73	-800,74	-788,58	-847,00	477,65	-404,07	478,29	-872,55	-848,83
69	-785,81	-785,03	-788,23	-785,64	-845,78	477,65	-404,07	477,41	-873,33	-849,09
70	-779,32	-776,83	-793,71	-776,79	-839,06	476,85	-404,07	476,61	-874,12	-849,88
71	-777,32	-777,15	-792,14	-778,71	-839,06	477,57	-405,60	477,81	-875,42	-851,00
72	-777,84	-777,66	-795,01	-784,60	-846,65	479,81	-403,90	479,25	-877,96	-850,66
73	-779,05	-788,07	-797,09	-785,81	-849,70	479,01	-403,82	479,01	-876,39	-849,70
74	-784,77	-785,55	-795,79	-784,16	-846,91	478,77	-403,82	479,33	-877,08	-850,40
75	-786,16	-787,37	-793,14	-786,63	-843,87	485,25	-403,65	485,65	-878,40	-851,18
76	-786,24	-788,06	-798,31	-788,76	-844,82	481,97	-403,90	481,25	-875,25	-851,87
77	-796,58	-784,34	-793,35	-786,60	-844,91	480,77	-403,99	479,49	-873,59	-850,83
78	-783,21	-783,56	-792,58	-783,58	-844,65	481,89	-404,07	481,17	-874,38	-850,40
79	-778,69	-777,15	-791,71	-782,60	-847,66	480,45	-403,90	480,65	-874,90	-850,22
80	-776,79	-783,53	-794,14	-786,33	-847,18	477,01	-404,33	475,69	-874,90	-849,70
81	-783,21	-783,89	-793,45	-779,14	-847,35	486,13	-403,65	486,13	-874,03	-849,70
82	-789,28	-789,37	-801,17	-789,11	-848,65	488,53	-403,48	488,45	-876,91	-851,09
83	-786,76	-785,46	-797,27	-787,55	-849,61	484,45	-403,74	483,69	-874,12	-850,83
84	-782,52	-779,32	-794,49	-783,91	-847,87	480,93	-403,82	481,41	-874,90	-850,83
85	-775,58	-775,14	-794,84	-782,00	-846,30	482,21	-403,74	480,65	-877,08	-850,05
86	-781,15	-782,20	-792,95	-783,24	-845,65	489,46	-400,78	489,54	-870,32	-847,38
87	-781,06	-784,36	-794,66	-782,54	-841,99	486,65	-400,78	489,13	-873,21	-848,96
88	-780,63	-781,84	-794,66	-780,54	-845,04	485,77	-400,62	487,13	-868,31	-846,34
89	-771,43	-772,91	-790,69	-778,99	-837,45	486,49	-400,78	485,06	-874,16	-848,00
90	-776,31	-815,22	-788,52	-772,74	-842,77	485,93	-400,70	485,65	-873,21	-847,04
91	-781,24	-780,38	-788,79	-785,66	-839,64	487,30	-400,62	486,82	-874,03	-849,04
92	-780,72	-782,28	-793,39	-781,93	-842,16	487,61	-400,87	486,82	-869,71	-847,56
93	-773,52	-779,59	-789,83	-780,54	-837,27	486,97	-400,87	487,61	-875,22	-847,04
94	-771,43	-773,09	-787,23	-771,03	-843,90	488,09	-400,66	486,82	-871,72	-846,77
95	-774,92	-789,79	-787,66	-773,69	-844,34	489,93	-400,62	488,99	-874,96	-847,82
96	-780,72	-776,82	-791,91	-782,45	-841,29	489,54	-400,62	489,34	-874,16	-847,82
97	-790,09	-832,68	-807,81	-799,55	-837,79	488,57	-400,62	488,91	-873,87	-847,38
98	-807,38	-780,02	-791,21	-773,09	-839,82	488,65	-400,66	487,78	-869,71	-847,56
99	-773,44	-771,09	-788,96	-771,61	-838,24	490,66				



**Pokračování tab. 10 Průběh směšného potenciálu  
akce: Zakřany - čp. 195 a 103**

	přívod čp. 195	vodovod čp. 195	PEN čp. 195	Cu trubka čp. 195	VU TS čp. 195	přívod čp. 103	vodovod čp. 103	PEN čp. 103	VO1	VO2
	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV
16063	-794,44	-794,70	-806,43	-795,05	-855,58	408,14	-400,59	406,53	-216,08	-858,37
16064	-793,61	-799,83	-810,34	-799,74	-861,51	414,02	-400,08	411,44	-204,59	-860,20
16065	-797,56	-797,39	-807,04	-798,35	-861,51	415,66	-400,41	415,06	-227,21	-867,01
16066	-796,18	-795,13	-806,43	-796,00	-866,57	415,62	-400,75	414,26	-196,38	-852,62
16067	-787,67	-786,69	-798,27	-791,14	-860,47	411,84	-400,33	412,41	-147,39	-854,71
16068	-788,28	-790,27	-800,00	-777,27	-839,45	406,77	-400,59	404,52	-179,92	-851,22
16069	-788,36	-786,19	-800,43	-791,40	-852,88	405,40	-400,67	408,70	-78,16	-848,35
16070	-793,92	-795,91	-803,04	-795,05	-856,63	413,61	-400,50	412,73	-155,66	-854,19
16071	-787,93	-788,80	-801,91	-790,02	-857,24	412,73	-401,18	405,64	-217,76	-856,72
16072	-788,63	-787,15	-797,65	-786,11	-849,75	407,82	-401,18	406,29	-194,63	-852,53
16073	-777,53	-783,53	-783,53	-785,94	-852,70	410,15	-400,67	410,07	-107,24	-851,22
16074	-793,96	-795,74	-803,52	-800,52	-852,09	416,59	-400,59	416,43	-109,48	-856,68
16075	-795,65	-796,27	-806,78	-793,59	-852,66	414,26	-400,75	413,53	-70,77	-855,84
16076	-788,19	-790,35	-804,52	-791,75	-853,75	415,06	-400,33	411,76	-58,28	-868,83
16077	-797,92	-801,21	-810,70	-804,78	-863,52	416,27	-400,41	416,11	-25,39	-859,05
16078	-800,70	-797,74	-806,95	-799,92	-862,99	416,27	-400,33	418,12	-159,64	-37,31
16079	-799,48	-802,00	-810,96	-802,87	-871,48	415,62	-400,67	412,00	-31,36	-28,60
16080	-792,44	-791,14	-803,39	-793,22	-868,49	411,92	-400,67	413,77	-13,31	34,61
16081	-800,87	-802,60	-807,56	-796,18	-856,89	420,21	-400,33	418,28	50,79	-23,65
16082	-802,18	-803,22	-814,61	-802,69	-863,78	417,80	-400,33	417,23	126,00	-22,08
16083	-787,76	-790,36	-803,91	-796,52	-848,52	407,42	-400,84	407,34	104,35	94,72
16084	-783,68	-781,34	-796,09	-784,69	-844,95	405,40	-400,84	407,60	120,35	94,00
16085	-791,14	-788,97	-799,30	-788,11	-852,44	403,63	-401,01	406,29	118,55	95,15
16086	-789,84	-791,32	-801,47	-790,53	-856,28	378,08	-398,88	403,39	69,13	92,68
16087	-785,94	-792,53	-802,60	-788,97	-839,04	406,45	-400,84	404,11	101,48	60,79
16088	-786,64	-785,77	-802,35	-789,76	-853,08	404,08	-402,72	400,47	-263,89	-215,68
16089	-792,97	-794,54	-806,62	-790,63	-846,62	431,26	-403,57	397,70	48,62	82,24
16090	-792,97	-793,49	-801,67	-791,76	-850,89	403,85	-402,21	403,69	1,05	-101,69
16091	-781,27	-780,14	-784,45	-783,09	-852,38	398,79	-402,33	401,19	-2,58	-37,68
16092	-785,16	-780,75	-792,54	-779,36	-849,14	402,72	-402,55	399,91	91,43	130,32
16093	-789,07	-787,25	-796,19	-787,77	-858,81	406,59	-402,21	402,64	32,62	85,77
16094	-788,90	-787,60	-801,66	-787,25	-848,19	416,40	-404,93	418,93	81,91	113,03
16095	-791,32	-787,42	-796,97	-789,33	-845,40	402,16	-402,29	402,72	28,91	34,60
16096	-790,72	-795,06	-802,19	-792,54	-849,40	404,33	-401,87	406,83	31,47	31,21
16097	-788,37	-791,24	-801,14	-791,68	-856,73	406,91	-402,13	404,25	-97,63	-92,32
16098	-784,12	-785,43	-796,62	-788,81	-855,68	402,48	-402,21	437,20	-225,80	-171,92
16099	-784,22	-785,52	-796,45	-784,91	-855,24	399,83	-402,13	398,15	-201,76	-147,07
16100	-797,49	-792,02	-803,31	-794,63	-852,54	403,85	-401,62	406,83	-169,13	195,69
16101	-793,65	-793,58	-803,74	-797,84	-852,10	404,09	-401,70	403,36	-222,29	-167,16
16102	-797,84	-797,08	-808,35	-800,19	-848,63	399,27	-401,87	398,47	-200,50	-141,65
16103	-804,18	-819,75	-826,44	-791,07	-829,43	423,65	-402,13	379,50	-120,65	-57,66
16104	-792,49	-788,29	-800,01	-788,73	-856,03	402,88	-401,87	409,48	-117,24	-80,34
16105	-792,11	-789,59	-800,19	-790,72	-856,81	405,94	-402,13	410,29	-227,31	-90,24
16106	-831,69	-754,53	-773,19	-838,16	-846,91	404,33	-401,44	406,63	-234,18	-114,41
16107	-789,94	-789,92	-798,97	-788,55	-840,60	400,87	-401,79	405,84	-200,75	-57,61
16108	-793,24	-795,14	-806,00	-797,84	-851,50	409,48	-401,70	409,69	-225,97	-138,64
16109	-787,33	-785,86	-797,41	-788,37	-842,00	396,78	-402,21	398,95	-253,21	-171,92
16110	-788,21	-787,16	-797,23	-783,52	-850,19	398,87	-402,13	395,74	-258,51	-150,08
16111	-773,80	-764,50	-843,75	-788,29	-903,96	404,60	-401,36	407,23	-137,14	-29,64
16112	-790,72	-790,90	-805,74	-789,65	-858,90	406,83	-401,44	405,70	60,69	105,56
16113	-787,94	-790,20	-797,32	-792,19	-850,71	402,60	-401,79	401,75	36,50	128,60
16114	-786,38	-788,55	-800,19	-791,68	-851,32	391,32	-402,55	393,25	-181,36	-14,99
16115	-790,46	-790,90	-796,68	-790,02	-852,71	402,40	-401,79	406,02	-233,59	-116,57
16116	-813,49	-795,58	-804,53	-796,68	-851,24	404,57	-401,44	405,78	17,55	-114,99
16117	-786,38	-783,78	-797,15	-787,16	-854,29	400,23	-401,95	399,03	12,36	-123,56
16118	-789,51	-785,86	-801,84	-786,38	-859,16	405,30	-401,79	406,67	61,79	-8,12
16119	-785,43	-791,50	-804,01	-788,21	-861,70	411,25	-401,36	404,81	122,38	99,16
16120	-816,97	-756,26	-781,67	-819,49	-878,10	408,03	-403,91	428,38	121,64	90,60
16121	-780,48	-783,40	-848,71	-778,32	-862,65	385,29	-402,80	429,42	53,32	21,58
16122	-782,11	-783,68	-790,02	-784,27	-844,27	384,17	-400,34	427,65	-99,09	-72,28
16123	-787,16	-787,42	-799,40	-793,49	-858,84	402,88	-402,05	403,36	-236,35	-165,28
16124	-779,63	-782,66	-793,24	-786,21	-850,28	391,11	-401,62	386,14	-236,27	-165,50
16125	-792,69	-744,56	-825,07	-809,40	-868,15	390,84	-403,06	433,91	-133,14	-110,17
16126	-810,44	-799,93	-810,62	-803,31	-861,95	405,54	-401,36	405,22	-118,23	-83,34
16127	-767,80	-834,93	-794,97	-761,38	-847,31	406,18	-401,36	406,42	-10,27	36,01
16128	-769,42	-769,94	-803,05	-793,41	-850,98	402,64	-401,44	399,67	53,48	60,69
16129	-783,29	-791,50	-804,18	-793,24	-848,45	399,83	-401,54	397,68	57,10	95,79
16130	-784,22	-788,21	-798,68	-816,68	-862,57	405,78	-401,70	403,93	47,05	62,57
16131	-771,71	-787,60	-796,36	-766,64	-857,08	407,39	-401,70	406,26	103,35	125,25
16132	-777,80	-783,03	-795,58	-784,73	-847,58	402,56	-401,36	403,12	-51,48	97,93
16133	-788,29	-788,90	-796,68	-792,19	-847,40	405,46	-401,70	399,83	-116,98	44,25
16134	-796,28	-791,65	-801,92	-790,20	-884,75	404,68	-401,79	406,34	-177,18	-108,92
16135	-791,32	-793,67	-796,10	-791,15	-840,68	399,35	-402,21	400,55	-184,94	-157,85
16136	-782,48	-781,70	-784,36	-787,77	-853,58	400,71	-401,54	404,17	-208,13	-158,10
16137	-795,28	-737,29	-804,27	-816,62	-871,12	397,10	-402,55	425,48	-207,29	-173,67
16138	-787,49	-787,25	-800,71	-789,33	-858,73	406,99	-401,28	407,07	-205,45	-151,41
16139	-789,94	-789,94	-799,63	-789,73	-854,20	402,56	-401,36	402,08	-80,43	-130,22
16140	-792,37	-786,12	-802,97	-792,37	-851,41	402,24	-399,41	401,52	21,00	-61,17
16141	-848,28	-771,11	-800,62	-829,66	-879,94	416,80	-403,66	422,19	65,16	109,34
16142	-796,79	-794,80	-809,66	-795,23	-861,43	406,02	-401,11	401,83	56,11	72,69
16143	-785,16	-788,55	-801,84	-785,60	-864,05	405,46	-398,98	371,29	43,92	-9,36
16144	-779,80	-768,21	-797,32	-766,73	-858,03	398,79	-401,79	399,67	60,97	56,85
16145	-789,94	-792,19	-800,10	-793,06	-857,25	406,60	-401,11	407,71	-163,08	-158,02
16146	-790,38	-795,45	-806,44	-795,84	-857,34	406,75	-401,03	405,62	-187,45	-202,43
16147	-790,46	-788,81	-803,74	-792,97	-853,15	401,75	-401,54	401,76	-201,84	-245,41
16148	-786,10	-793,67	-806,18	-795,23	-848,01	400,71	-401,11	402,64	-217,66	-227,14
16149	-792,54	-793,15	-803,31	-793,24	-863,78	408,20	-401,36	407,71	-167,75	-101,95
16150	-789,33	-789,59	-800,97	-788,21	-859,34	398,71	-401,11	402,64	-7,13	99,65
16151	-788,37	-787,85	-801,75	-787,94	-853,15	406,02	-400,94	405,38	114,76	206,11
16152	-788,63	-790,20	-801,57	-788,63	-858,29	426,61	-400,85	408,28	73,38	121,23
16153	-793,33	-793,76	-804,01	-793,93	-854,89	409,24	-401,03	407,71	63,35	103,02
16154	-795,84	-791,85	-789,45	-788,69	-854,81	403,53	-401,11	405,14	-49,66	-50,48
16155	-790,38	-791,76	-797,57	-791,59	-850,71	403,20	-403,23	433,83	-36,42	-25,17
16156	-787,42	-787,16	-797,93	-787,16	-859,60	407,95	-401,62	409,48	52,16	67,16
16157	-788,90	-790,20	-800,27	-788,12	-854,98	408,52	-401,03	407,95	55,21	95,54
16158	-784,12	-789,68	-793,49	-783,61	-856,03	378,61	-400,68	432,79	103,92	169,42
16159	-788,81	-794,89	-801,48	-792,37	-857,95	407,79	-401,11	403,45		

tab. 11 Průběh potenciálového spádu  
akce: Zakřany - čp. 248

	plynovod x vodovod	plynovod x PEN	plynovod x Fe tn ve zdi	plynovod x PEN (sklep)	vodovod x PEN	vodovod x Fe tn ve zdi	vodovod x PEN (sklep)	PEN x Fe tn ve zdi	PEN x PEN (sklep)	Fe tn ve zdi x PEN (sklep)
	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV
1	5517.53	-2.70	0.93	-0.68	-5515.26	-5509.21	-5511.11	3.64	1.83	-1.80
2	5516.28	-2.69	0.94	-0.87	-5514.85	-5510.70	-5518.16	3.66	1.84	-1.79
3	5511.44	-2.67	0.94	-0.87	-5508.75	-5507.61	-5493.07	3.63	1.84	-1.77
4	5517.72	-2.67	0.94	-0.88	-5512.77	-5507.60	-5509.62	3.65	1.85	-1.78
5	5517.17	-2.67	0.95	-0.85	-5510.28	-5503.86	-5507.39	3.68	1.85	-1.77
6	5512.85	-2.70	0.92	-0.88	-5511.25	-5508.96	-5507.93	3.63	1.82	-1.79
7	5510.33	-2.70	0.93	-0.87	-5508.14	-5492.17	-5494.25	3.62	1.82	-1.79
8	5500.82	-2.69	0.93	-0.88	-5507.51	-5500.09	-5505.02	3.63	1.82	-1.79
9	5516.26	-2.69	0.92	-0.88	-5511.67	-5503.57	-5503.16	3.63	1.83	-1.79
10	5515.39	-2.69	0.93	-0.87	-5513.11	-5508.06	-5508.98	3.64	1.82	-1.79
11	5517.15	-2.69	0.93	-0.87	-5513.94	-5511.04	-5510.84	3.64	1.82	-1.79
12	5518.59	-2.69	0.93	-0.87	-5513.53	-5510.21	-5510.42	3.64	1.83	-1.79
13	5516.97	-2.69	0.93	-0.87	-5516.22	-5508.55	-5513.74	3.65	1.83	-1.78
14	5521.82	-2.69	0.94	-0.87	-5515.81	-5510.63	-5513.94	3.65	1.84	-1.79
15	5516.44	-2.68	0.94	-0.88	-5513.94	-5512.49	-5512.70	3.65	1.84	-1.78
16	5522.00	-2.67	0.95	-0.88	-5512.91	-5509.59	-5509.59	3.65	1.85	-1.77
17	5520.21	-2.67	0.95	-0.88	-5517.26	-5510.21	-5511.04	3.65	1.85	-1.77
18	5498.87	-2.67	0.94	-0.85	-5493.21	-5491.69	-5493.83	3.65	1.84	-1.78
19	5513.03	-2.67	0.95	-0.85	-5507.10	-5505.44	-5493.83	3.65	1.84	-1.77
20	5514.10	-2.66	0.95	-0.84	-5507.93	-5505.23	-5505.02	3.68	1.85	-1.77
21	5515.00	-2.65	0.96	-0.85	-5508.69	-5501.29	-5502.96	3.65	1.85	-1.76
22	5512.14	-2.71	0.91	-0.89	-5508.51	-5501.33	-5501.33	3.61	1.81	-1.80
23	5504.76	-2.71	0.91	-0.88	-5500.92	-5504.43	-5509.62	3.61	1.82	-1.80
24	5508.73	-2.70	0.91	-0.88	-5505.69	-5504.23	-5504.23	3.61	1.81	-1.80
25	5508.19	-2.70	0.92	-0.89	-5507.55	-5504.64	-5503.82	3.62	1.81	-1.79
26	5513.57	-2.69	0.92	-0.88	-5510.85	-5503.82	-5508.92	3.62	1.81	-1.80
27	5507.30	-2.69	0.92	-0.88	-5506.30	-5502.78	-5504.64	3.62	1.81	-1.79
28	5505.50	-2.69	0.92	-0.87	-5505.48	-5503.61	-5505.69	3.63	1.82	-1.79
29	5526.14	-2.70	0.92	-0.88	-5521.45	-5517.91	-5566.74	3.64	1.83	-1.79
30	5523.11	-2.69	0.92	-0.88	-5524.55	-5518.33	-5519.37	3.64	1.83	-1.80
31	5535.64	-2.70	0.94	-0.88	-5533.06	-5527.66	-5532.02	3.65	1.84	-1.79
32	5531.87	-2.69	0.93	-0.88	-5527.04	-5524.14	-5507.76	3.64	1.83	-1.79
33	5519.32	-2.69	0.93	-0.87	-5511.07	-5509.00	-5507.98	3.64	1.83	-1.78
34	5517.52	-2.68	0.94	-0.87	-5515.22	-5516.83	-5516.68	3.64	1.85	-1.78
35	5523.27	-2.68	0.94	-0.88	-5517.09	-5512.32	-5516.05	3.65	1.85	-1.79
36	5517.70	-2.67	0.94	-0.88	-5512.93	-5507.34	-5512.11	3.65	1.84	-1.77
37	5523.08	-2.67	0.94	-0.86	-5515.84	-5512.93	-5515.43	3.65	1.84	-1.78
38	5522.91	-2.68	0.95	-0.85	-5515.84	-5513.58	-5515.64	3.65	1.84	-1.78
39	5523.44	-2.68	0.95	-0.86	-5513.97	-5511.70	-5512.11	3.66	1.85	-1.77
40	5522.73	-2.67	0.95	-0.85	-5516.05	-5512.11	-5513.97	3.65	1.85	-1.77
41	5523.16	-2.71	0.91	-0.89	-5520.88	-5517.38	-5516.94	3.62	1.85	-1.80
42	5523.34	-2.71	0.91	-0.89	-5518.39	-5513.63	-5514.04	3.62	1.81	-1.81
43	5517.24	-2.70	0.91	-0.89	-5516.74	-5508.86	-5511.97	3.61	1.81	-1.80
44	5515.26	-2.70	0.91	-0.89	-5514.25	-5508.03	-5512.80	3.62	1.81	-1.80
45	5514.55	-2.70	0.91	-0.88	-5515.70	-5510.10	-5514.25	3.62	1.81	-1.79
46	5518.88	-2.70	0.92	-0.88	-5515.70	-5511.13	-5514.04	3.62	1.82	-1.80
47	5513.47	-2.70	0.92	-0.88	-5508.86	-5504.50	-5508.44	3.63	1.82	-1.79
48	5509.34	-2.69	0.91	-0.87	-5507.40	-5506.37	-5506.78	3.61	1.81	-1.79
49	5514.91	-2.69	0.92	-0.87	-5512.80	-5509.69	-5508.88	3.62	1.82	-1.79
50	5517.24	-2.69	0.93	-0.87	-5513.21	-5510.73	-5510.10	3.62	1.83	-1.78
51	5518.49	-2.69	0.93	-0.87	-5515.49	-5510.52	-5510.31	3.62	1.83	-1.78
52	5520.46	-2.69	0.93	-0.87	-5515.09	-5512.17	-5511.87	3.63	1.84	-1.79
53	5520.10	-2.69	0.93	-0.87	-5512.38	-5507.61	-5509.80	3.63	1.83	-1.79
54	5514.91	-2.68	0.93	-0.87	-5510.52	-5503.47	-5506.37	3.63	1.83	-1.79
55	5515.99	-2.68	0.94	-0.87	-5508.65	-5502.23	-5505.95	3.63	1.83	-1.77
56	5515.08	-2.68	0.93	-0.86	-5509.80	-5505.54	-5508.65	3.63	1.83	-1.78
57	5516.33	-2.68	0.94	-0.86	-5511.97	-5508.44	-5511.76	3.64	1.84	-1.78
58	5516.62	-2.68	0.94	-0.86	-5506.99	-5505.33	-5504.71	3.63	1.84	-1.77
59	5512.75	-2.67	0.94	-0.85	-5505.13	-5500.98	-5500.77	3.64	1.84	-1.77
60	5514.19	-2.67	0.94	-0.86	-5502.84	-5498.70	-5500.15	3.64	1.84	-1.77
61	5512.21	-2.68	0.94	-0.85	-5504.29	-5497.25	-5502.42	3.64	1.84	-1.77
62	5506.65	-2.67	0.94	-0.85	-5499.94	-5494.55	-5497.67	3.64	1.84	-1.76
63	5511.31	-2.67	0.94	-0.85	-5502.23	-5500.98	-5501.19	3.65	1.85	-1.76
64	5512.57	-2.68	0.94	-0.85	-5502.84	-5499.32	-5497.25	3.64	1.85	-1.76
65	5513.29	-2.68	0.94	-0.85	-5504.92	-5500.36	-5500.36	3.64	1.85	-1.77
66	5512.29	-2.70	0.92	-0.88	-5511.42	-5504.39	-5507.69	3.61	1.81	-1.79
67	5511.39	-2.69	0.91	-0.88	-5509.66	-5504.57	-5507.27	3.61	1.82	-1.79
68	5506.90	-2.69	0.91	-0.88	-5504.99	-5501.46	-5505.19	3.61	1.81	-1.80
69	5504.38	-2.69	0.92	-0.87	-5503.53	-5500.63	-5502.50	3.61	1.81	-1.80
70	5512.11	-2.69	0.92	-0.88	-5509.66	-5506.44	-5506.65	3.62	1.81	-1.79
71	5509.95	-2.69	0.92	-0.87	-5509.34	-5502.92	-5504.78	3.62	1.82	-1.79
72	5517.31	-2.69	0.92	-0.88	-5513.90	-5507.48	-5509.55	3.63	1.83	-1.78
73	5510.67	-2.69	0.92	-0.88	-5509.34	-5505.19	-5508.72	3.62	1.82	-1.78
74	5511.92	-2.69	0.93	-0.87	-5509.34	-5506.02	-5508.51	3.63	1.82	-1.79
75	5511.75	-2.69	0.92	-0.87	-5508.30	-5506.44	-5507.06	3.62	1.82	-1.79
76	5513.90	-2.68	0.93	-0.87	-5509.55	-5506.44	-5505.61	3.63	1.83	-1.78
77	5510.85	-2.68	0.93	-0.86	-5507.06	-5500.84	-5503.53	3.63	1.82	-1.78
78	5507.79	-2.68	0.92	-0.86	-5505.19	-5498.56	-5502.29	3.62	1.82	-1.78
79	5507.08	-2.67	0.93	-0.86	-5504.78	-5499.39	-5503.53	3.63	1.83	-1.78
80	5516.87	-2.68	0.93	-0.86	-5511.42	-5506.23	-5503.74	3.63	1.83	-1.78
81	5505.11	-2.67	0.93	-0.86	-5501.88	-5499.18	-5500.84	3.62	1.83	-1.77
82	5507.68	-2.68	0.93	-0.86	-5503.32	-5500.22	-5499.80	3.63	1.83	-1.78
83	5509.59	-2.67	0.94	-0.86	-5503.32	-5504.60	-5500.22	3.63	1.84	-1.77
84	5511.75	-2.67	0.93	-0.86	-5504.78	-5504.78	-5502.71	3.63	1.84	-1.77
85	5516.77	-2.67	0.94	-0.86	-5510.79	-5504.38	-5505.68	3.64	1.84	-1.77
86	5516.06	-2.68	0.93	-0.86	-5512.45	-5506.02	-5509.98	3.64	1.84	-1.77
87	5517.49	-2.67	0.94	-0.85	-5511.00	-5504.38	-5507.27	3.64	1.84	-1.77
88	5514.44	-2.67	0.94	-0.85	-5508.72	-5505.19	-5506.68	3.64	1.84	-1.77
89	5511.21	-2.66	0.94	-0.85	-5505.19	-5502.08	-5503.95	3.64	1.84	-1.76
90	5512.11	-2.67	0.94	-0.85	-5502.08	-5500.01	-5500.22	3.64	1.84	-1.76
91	5509.24	-2.66	0.94	-0.85	-5500.63	-5497.94	-5498.77	3.63	1.84	-1.77
92	5511.92	-2.66	0.94	-0.85	-5504.57	-5499.80	-5500.63	3.64	1.84	-1.76
93	5511.92	-2.66	0.94	-0.85	-5501.67	-5495.66	-5498.77	3.64	1.85	-1.76
94	5514.80	-2.69	0.95	-0.85	-5506.02	-5499.59	-5502.92	3.65	1.85	-1.76
95	5511.39	-2.69	0.95	-0.84	-5502.29	-5499.80	-5501.67	3.65	1.85	-1.76
96	5516.42	-2.68	0.95	-0.85	-5504.99	-5501.49	-5504.15	3.65	1.85	-1.76
97	5515.69	-2.68	0.95	-0.85	-5508.09	-5506.02	-5505.40	3.65	1.85	-1.75
98	5517.31	-2.68	0.95	-0.84	-5508.15	-5502.71	-5502.08	3.65	1.85	-1.75
99	5510.83	-2.69	0.91	-0.88	-5508.77	-5503.17	-5505.25	3.61	1.81	-1.79
100	5505.14	-2.69	0.91	-0.88	-5505.66	-5499.24	-5502.92	3.61	1.81	-1.79
101	5510.35	-2.69	0.91	-0.88	-5510.85	-5504.21	-5507.32	3.61	1.81	-1.79
102	5507.29	-2.68	0.91	-0.88	-5505.04	-5502.35	-5504.01	3.61	1.81	-1.79
103	5507.11	-2.69	0.92	-0.88	-5506.50	-5505.25	-5505.25	3.61	1.82	-1.79
104	5507.29	-2.69	0.91	-0.87	-5504.63	-5502.76	-5502.14	3.61	1.82	-1.79
105	5510.70	-2.68	0.92	-0.87	-5508.77	-5504.21	-5504.21	3.62	1.82	-1.79
106	5508.91	-2.68	0.9							

**Pokračování tab. 11 Průběh potenciálového spádu  
akce: Zakřany - čp. 248**

	plynovod x vodovod	plynovod x PEN	plynovod x Fe tn ve zdi	plynovod x PEN (sklep)	vodovod x PEN	vodovod x Fe tn ve zdi	vodovod x PEN (sklep)	PEN x Fe tn ve zdi	PEN x PEN (sklep)	Fe tn ve zdi x PEN (sklep)
	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV
17169	-49,59	0,77	0,37	0,48	14,51	11,19	6,68	0,02	0,11	0,49
17170	-61,59	0,75	0,37	0,49	31,65	22,94	28,43	-0,01	0,09	0,48
17171	-65,84	0,74	0,36	0,48	11,94	14,95	11,91	-0,01	0,10	0,50
17172	-60,20	0,77	0,37	0,48	12,23	15,33	22,83	-0,01	0,10	0,48
17173	-57,50	0,75	0,38	0,47	10,12	6,59	15,17	-0,02	0,11	0,49
17174	-67,24	0,75	0,38	0,47	27,77	28,55	22,96	-0,02	0,11	0,48
17175	-56,14	0,74	0,38	0,48	27,60	27,76	22,69	-0,02	0,10	0,48
17176	-53,54	0,74	0,38	0,43	-3,03	9,60	6,09	-0,01	0,10	0,48
17177	-53,01	0,74	0,38	0,49	4,70	3,49	1,76	-0,01	0,10	0,49
17178	-59,67	0,75	0,38	0,48	13,92	13,45	10,39	-0,02	0,11	0,49
17179	-72,18	0,75	0,37	0,48	22,02	32,29	18,68	-0,01	0,10	0,48
17180	-60,51	0,75	0,38	0,49	25,15	22,51	24,78	0,00	0,09	0,48
17181	-53,40	0,75	0,37	0,48	10,09	2,84	11,55	-0,02	0,09	0,49
17182	-61,03	0,76	0,38	0,49	19,59	19,52	20,20	-0,01	0,09	0,47
17183	-52,88	0,73	0,38	0,49	9,67	13,37	15,60	0,01	0,11	0,47
17184	-42,82	0,74	0,38	0,48	-9,58	-4,65	-4,09	0,00	0,10	0,48
17185	-48,12	0,74	0,38	0,49	-10,06	-12,05	-10,65	-0,01	0,09	0,47
17186	-62,19	0,75	0,37	0,48	12,41	12,23	16,62	-0,01	0,10	0,48
17187	-49,84	0,75	0,38	0,48	-0,69	-3,00	-6,43	-0,01	0,10	0,49
17188	-50,85	0,75	0,38	0,48	3,83	0,52	-2,85	-0,01	0,10	0,48
17189	-53,66	0,75	0,38	0,50	-0,52	-0,58	-0,60	-0,01	0,10	0,49
17190	-63,04	0,75	0,38	0,49	21,80	0,25	6,22	-0,01	0,11	0,48
17191	-60,19	0,76	0,38	0,49	23,78	27,60	26,43	0,00	0,10	0,48
17192	-68,83	0,75	0,38	0,50	21,70	25,28	27,03	0,00	0,10	0,48
17193	-56,34	0,76	0,38	0,49	-2,26	-2,87	-0,46	0,00	0,11	0,48
17194	-53,25	0,76	0,38	0,49	1,93	4,24	4,45	0,00	0,10	0,48
17195	-49,53	0,76	0,38	0,50	-0,42	6,78	-0,15	-0,01	0,10	0,49
17196	-54,12	0,76	0,38	0,49	-0,45	1,16	-6,09	0,01	0,11	0,48
17197	-47,40	0,75	0,38	0,48	6,68	-1,47	4,31	0,00	0,11	0,48
17198	-67,07	0,74	0,39	0,48	31,33	44,93	47,05	-0,01	0,11	0,48
17199	-56,35	0,76	0,38	0,49	34,12	36,09	28,60	-0,01	0,10	0,48
17200	-59,41	0,76	0,38	0,49	18,58	15,16	15,89	-0,01	0,10	0,48
17201	-50,66	0,77	0,38	0,49	-6,48	-8,95	-8,56	-0,01	0,10	0,48
17202	-43,14	0,75	0,38	0,48	-6,65	0,68	-6,30	0,00	0,11	0,49
17203	-46,66	0,73	0,37	0,49	-2,77	-6,61	-6,71	-0,01	0,10	0,48
17204	-50,45	0,75	0,38	0,49	0,64	-0,70	-1,92	-0,01	0,10	0,48
17205	-47,29	0,76	0,38	0,49	0,78	0,62	-0,58	0,00	0,10	0,48
17206	-63,76	0,76	0,39	0,49	27,58	22,92	22,92	0,00	0,11	0,48
17207	-61,43	0,76	0,38	0,48	27,33	28,65	15,33	-0,01	0,10	0,48
17208	-62,75	0,74	0,39	0,49	35,40	40,52	37,12	-0,01	0,10	0,48
17209	-58,96	0,76	0,38	0,49	-0,09	-6,16	3,55	-0,01	0,10	0,48
17210	-53,33	0,77	0,38	0,49	10,08	13,62	9,34	-0,01	0,10	0,48
17211	-48,97	0,75	0,39	0,49	-0,87	-1,71	4,94	-0,02	0,10	0,48
17212	-50,53	0,76	0,39	0,50	1,35	-0,09	-0,68	-0,01	0,10	0,48
17213	-49,88	0,77	0,38	0,50	0,79	-2,68	-5,41	-0,01	0,10	0,48
17214	-57,59	0,76	0,39	0,50	-4,73	-4,11	1,13	-0,01	0,10	0,48
17215	-63,93	0,77	0,38	0,49	17,32	17,07	18,09	-0,02	0,10	0,48
17216	-62,79	0,76	0,38	0,49	25,68	29,90	26,75	0,00	0,11	0,48
17217	-70,28	0,76	0,39	0,50	41,77	41,05	40,17	0,00	0,11	0,48
17218	-41,45	0,76	0,38	0,50	-16,14	-12,45	-19,34	0,00	0,11	0,48
17219	-48,75	0,75	0,39	0,50	-12,85	-8,99	-10,12	0,01	0,11	0,49
17220	-47,23	0,75	0,39	0,49	-9,62	-12,49	-6,29	0,00	0,11	0,48
17221	-45,89	0,77	0,39	0,50	0,93	2,95	-3,48	0,00	0,11	0,48
17222	-47,39	0,76	0,38	0,50	-1,68	-2,16	-3,84	0,02	0,10	0,48
17223	-58,95	0,74	0,39	0,50	24,23	24,42	29,03	0,00	0,11	0,48
17224	-59,28	0,75	0,38	0,50	24,53	22,62	23,44	0,01	0,10	0,48
17225	-63,65	0,76	0,38	0,49	30,93	27,91	27,65	0,00	0,11	0,48
17226	-49,71	0,75	0,39	0,49	16,42	21,81	19,73	0,00	0,11	0,48
17227	-48,29	0,75	0,38	0,50	-3,16	2,81	2,70	-0,01	0,10	0,48
17228	-41,85	0,77	0,39	0,50	-4,00	-1,32	-7,09	-0,01	0,11	0,48
17229	-44,47	0,76	0,38	0,50	-2,58	-5,50	-2,59	-0,01	0,11	0,48
17230	-55,04	0,75	0,38	0,49	9,01	0,09	9,28	0,01	0,11	0,48
17231	-51,54	0,76	0,38	0,50	7,45	6,54	10,40	-0,01	0,11	0,48
17232	-54,05	0,78	0,39	0,50	19,38	20,07	24,64	-0,02	0,10	0,49
17233	-53,78	0,76	0,38	0,51	13,24	15,42	10,39	-0,01	0,11	0,48
17234	-66,06	0,76	0,39	0,50	9,47	6,60	5,77	0,00	0,11	0,50
17235	-48,20	0,75	0,38	0,50	9,02	5,09	4,22	0,00	0,11	0,49
17236	-56,73	0,75	0,38	0,49	8,97	3,92	8,00	-0,01	0,10	0,49
17237	-44,36	0,76	0,39	0,50	-5,31	-5,05	-5,97	0,00	0,11	0,48
17238	-46,58	0,76	0,39	0,50	-2,34	-3,23	-2,34	0,00	0,11	0,50
17239	-50,92	0,76	0,38	0,49	13,60	15,78	13,10	0,00	0,11	0,49
17240	-49,15	0,76	0,38	0,50	7,28	5,90	7,23	0,00	0,12	0,49
17241	-51,52	0,75	0,38	0,51	4,71	10,51	9,10	0,00	0,11	0,48
17242	-55,25	0,78	0,39	0,51	9,70	12,12	7,52	-0,01	0,11	0,49
17243	-49,44	0,76	0,39	0,50	-1,35	-2,78	-1,45	-0,01	0,11	0,48
17244	-46,71	0,76	0,39	0,50	0,75	10,63	0,91	-0,02	0,10	0,48
17245	-53,83	0,78	0,39	0,50	18,95	14,84	18,38	-0,01	0,13	0,48
17246	-50,47	0,76	0,39	0,50	-0,84	9,17	8,31	0,00	0,11	0,48
17247	-51,30	0,76	0,39	0,50	15,43	12,40	13,13	0,00	0,11	0,48
17248	-51,72	0,76	0,39	0,50	12,79	13,43	13,67	0,00	0,11	0,48
17249	-56,95	0,76	0,39	0,50	16,58	18,74	13,78	0,00	0,11	0,48
17250	-59,74	0,75	0,38	0,50	12,70	12,61	12,04	0,00	0,11	0,48
17251	-50,71	0,76	0,38	0,50	9,55	8,87	2,89	0,00	0,11	0,48
17252	-50,73	0,76	0,38	0,50	10,25	9,93	8,78	-0,01	0,10	0,48
17253	-55,88	0,78	0,39	0,51	14,69	9,09	9,44	0,00	0,11	0,49
17254	-51,10	0,77	0,39	0,51	16,48	14,42	14,70	-0,01	0,10	0,50
17255	-49,23	0,77	0,41	0,50	3,31	2,01	0,74	0,00	0,11	0,48
17256	-48,15	0,77	0,38	0,50	12,50	16,09	12,00	0,01	0,11	0,48
17257	-50,72	0,76	0,40	0,51	8,34	6,41	7,65	0,01	0,11	0,50
17258	-53,49	0,76	0,40	0,51	4,40	1,02	5,28	0,01	0,11	0,48
17259	-38,62	0,76	0,40	0,50	-5,20	-4,62	-3,66	0,00	0,11	0,50
17260	-42,64	0,77	0,39	0,50	-13,01	-15,57	-14,99	0,00	0,11	0,50
17261	-40,92	0,77	0,39	0,51	-11,65	-9,17	-10,99	-0,01	0,11	0,50
17262	-43,26	0,76	0,39	0,50	0,54	5,45	26,91	0,00	0,11	0,48
17263	-47,06	0,77	0,38	0,51	12,00	13,44	10,96	0,00	0,11	0,50
17264	-62,46	0,76	0,39	0,51	31,08	40,27	38,58	0,00	0,11	0,49
17265	-77,42	0,76	0,38	0,51	35,19	30,38	33,16	-0,01	0,11	0,50
17266	-61,01	0,76	0,38	0,51	18,83	21,51	18,65	-0,02	0,10	0,50
17267	-39,31	0,77	0,38	0,50	-0,84	-3,29	-3,29	-0,02	0,11	0,51
17268	-49,90	0,76	0,38	0,51	3,23	1,26	0,47	-0,01	0,11	0,50
17269	-41,94	0,76	0,37	0,50	0,09	-3,53	-3,83	-0,01	0,11	0,50
17270	-47,67	0,76	0,38	0,52	-7,16	-4,37	-0,84	-0,02	0,12	0,51
17271	-43,79	0,76	0,37	0,50	-13,45	-12,10	-3,24	-0,03	0,10	0,51
17272	-62,71	0,76	0,38	0,50	22,03	28,21	21,53	-0,01	0,12	0,50
17273	-54,28	0,77	0,39	0,50	21,59	21,87	20,56	-0,02	0,11	0,50
17274	-57,73	0,76	0,37	0,51	14,71	16,47	9,69	0,01	0,11	0,50
17275	-57,45	0,76	0,39	0,50	17,80	17,19	14,07	-0,02	0,10	0,50
17276	-47,28	0,76	0,38	0,50	8,10	9,12	5,77	-0,02	0,11	0,48
17277	-47,60	0,76	0,39	0,50	2,02	-0,40	-4,11	-0,02	0,11	0,50
17278	-47,40	0,76	0,38	0,50	-3,62	-5,55	-6,26	-0,01	0,11	0,50
17279	-47,78	0,76	0,38	0,50	-4,36	-8,76	-4,05	0,00	0,11	0,50
17280	-51,68	0,76	0,38	0,50	19,69	18,73				

tab. 12 Průběh potenciálového spádu akce: Zakřany - čp. 195

	plynovod		plynovod		plynovod		plynovod		vodovod		vodovod		vodovod		PEN		PEN		Cu trubka	
	x vodovod	x PEN	x Cu trubka	x VU TS	x vodovod	x PEN	x Cu trubka	x VU TS	x vodovod	x PEN	x Cu trubka	x VU TS	x Cu trubka	x VU TS	x Cu trubka	x VU TS	x Cu trubka	x VU TS	x Cu trubka	x VU TS
	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV
1	2,09	13,06	2,75	39,43	13,06	2,67	39,35	-8,49	32,00	36,63										
2	1,92	13,15	2,83	43,06	12,98	2,67	42,98	-8,57	31,43	37,29										
3	1,92	13,15	2,83	40,26	12,98	2,67	38,28	-8,49	31,10	32,17										
4	1,84	13,23	2,75	38,38	12,60	2,59	35,47	-8,40	31,51	38,77										
5	2,09	13,23	2,75	37,54	13,15	2,75	32,75	-8,49	33,16	35,31										
6	2,17	13,39	2,83	39,02	12,74	2,67	39,68	-8,40	29,29	35,55										
7	2,01	13,15	2,75	44,22	12,88	2,57	40,09	-8,49	30,28	31,76										
8	1,92	12,98	2,83	35,69	13,06	2,75	41,00	-8,49	30,44	35,14										
9	2,17	13,06	2,83	40,75	13,06	2,83	40,84	-8,33	27,48	40,18										
10	2,01	13,39	2,83	41,69	13,06	2,83	44,88	-8,33	33,49	39,43										
11	2,01	13,23	2,83	48,42	13,15	2,75	43,23	-8,40	33,24	49,50										
12	2,17	13,23	2,92	70,60	13,06	2,83	47,84	-8,24	-10,48	28,16										
13	2,17	13,48	2,92	105,20	13,39	2,75	95,89	-8,40	13,81	94,60										
14	2,17	13,15	2,83	42,73	13,15	2,75	48,28	-8,40	35,06	47,10										
15	2,09	13,31	3,00	44,55	13,23	2,92	43,89	-8,24	38,03	44,48										
16	2,17	13,23	2,92	50,97	13,23	2,75	40,75	-8,33	31,68	44,14										
17	2,09	13,31	2,83	45,04	13,31	2,83	42,49	-8,33	36,96	41,99										
18	2,17	13,39	3,08	48,61	13,31	2,83	43,31	-8,16	29,54	43,23										
19	2,26	13,39	3,00	42,40	13,23	2,83	42,24	-8,33	40,26	45,95										
20	2,17	13,39	3,00	41,91	13,23	2,75	49,74	-8,24	-9,07	61,76										
21	2,26	13,48	3,08	48,01	13,39	2,92	49,66	-8,33	29,21	44,96										
22	2,17	13,48	3,08	39,85	13,23	2,92	43,56	-8,24	33,74	42,65										
23	2,26	13,31	3,00	47,51	13,23	2,92	45,37	-8,33	33,62	49,61										
24	2,26	13,31	3,00	49,34	13,23	2,92	47,51	-8,24	35,55	45,04										
25	2,26	13,39	3,08	47,02	13,31	3,00	50,48	-8,16	37,04	47,84										
26	2,42	13,56	3,08	45,54	13,23	2,92	48,36	-8,16	37,45	48,28										
27	2,34	13,39	3,08	44,71	13,31	2,92	44,30	-7,99	27,56	44,79										
28	-0,64	10,59	0,19	38,19	10,34	-0,06	42,48	-11,13	34,73	31,59										
29	-0,60	10,34	0,19	41,33	10,17	-0,06	40,01	-11,22	32,25	44,30										
30	-0,64	10,42	0,03	104,12	10,17	-0,06	99,04	-11,13	-26,69	77,11										
31	-0,72	10,42	0,11	39,02	10,26	0,03	40,09	-11,05	33,99	43,22										
32	-0,55	10,34	0,11	41,33	10,42	0,03	40,50	-10,97	32,50	37,29										
33	-0,55	10,83	0,27	118,07	10,59	0,19	121,18	-11,05	-8,15	96,89										
34	-0,47	10,67	0,27	41,08	10,59	0,11	40,83	-10,97	33,57	45,37										
35	-0,64	10,51	0,19	38,94	10,51	0,11	38,85	-11,05	31,59	40,18										
36	-0,47	10,67	0,19	34,15	10,42	0,03	34,40	-11,05	31,43	42,23										
37	-0,64	10,67	0,19	43,97	10,42	0,11	37,78	-10,88	31,18	42,15										
38	-0,39	11,25	0,38	39,03	10,59	0,11	39,36	-10,88	32,34	43,14										
39	-0,64	10,67	0,19	41,25	10,59	0,19	43,31	-10,88	31,28	39,27										
40	-0,47	10,67	0,38	41,08	10,51	0,11	38,83	-10,88	23,88	37,63										
41	-0,39	10,75	0,38	33,91	10,59	0,19	42,48	-10,97	31,92	41,74										
42	-0,39	10,75	0,38	39,18	10,59	0,27	40,59	-10,97	31,01	40,42										
43	-0,47	10,75	0,38	39,43	10,51	0,27	40,50	-10,83	27,63	37,45										
44	-0,31	10,75	0,44	43,39	10,67	0,19	43,22	-10,80	29,12	43,80										
45	-0,39	10,83	0,38	34,32	10,59	0,27	41,69	-10,88	31,43	41,00										
46	-0,39	10,75	0,44	34,65	10,67	0,27	42,15	-10,97	32,34	42,65										
47	-0,31	10,83	0,44	35,55	10,75	0,27	40,92	-10,72	26,48	35,31										
48	-0,31	10,83	0,52	40,34	10,75	0,27	45,04	-10,88	30,27	42,23										
49	-0,39	10,92	0,44	33,62	10,59	0,27	38,11	-10,80	36,63	35,23										
50	-0,31	10,83	0,44	41,99	10,67	0,19	41,66	-10,88	32,09	41,58										
51	-0,39	10,92	0,44	45,20	10,67	0,27	39,93	-10,88	32,67	44,87										
52	-0,31	10,83	0,44	44,95	10,67	0,44	47,26	-10,80	42,98	34,32										
53	-0,31	10,83	0,44	45,94	10,67	0,27	32,42	-10,80	29,77	44,79										
54	-0,39	10,83	0,44	41,69	10,67	0,38	46,28	-10,88	32,67	41,16										
55	-0,31	10,83	0,44	110,12	10,83	0,38	110,36	-10,97	21,79	108,67										
56	-0,39	10,75	0,52	41,91	10,67	0,44	43,72	-10,80	33,60	49,16										
57	-0,14	10,83	0,52	39,10	10,75	0,44	39,93	-10,80	33,16	29,78										
58	-0,22	10,83	0,60	35,47	10,83	0,44	41,25	-10,72	28,70	38,71										
59	-0,22	10,83	0,52	41,91	10,75	0,38	39,84	-10,72	27,23	43,14										
60	-0,31	11,00	0,52	42,80	10,75	0,44	44,38	-10,64	43,72	-23,62										
61	-0,22	10,92	0,60	32,58	10,75	0,44	38,30	-10,72	29,78	39,84										
62	-0,22	11,08	0,52	104,29	10,75	0,52	106,50	-10,72	-41,66	95,83										
63	-0,22	10,92	0,60	45,61	10,83	0,52	42,48	-10,64	33,91	43,47										
64	-0,14	10,83	0,60	49,08	10,75	0,52	42,65	-10,72	30,85	44,33										
65	-0,14	10,83	0,52	42,48	10,92	0,44	47,26	-10,72	29,53	43,06										
66	-0,14	10,92	0,69	44,30	10,75	0,52	39,10	-10,55	40,67	39,68										
67	-0,14	10,92	0,60	38,85	10,83	0,44	41,66	-10,64	27,47	39,18										
68	-0,14	11,00	0,69	42,23	10,92	0,60	40,83	-10,47	32,34	44,71										
69	-0,08	11,08	0,69	38,03	10,92	0,60	42,48	-10,55	38,22	41,49										
70	-0,14	11,00	0,77	38,94	10,92	0,69	36,63	-10,55	28,05	38,79										
71	-0,08	11,00	0,77	39,43	10,83	0,52	44,95	-10,55	32,75	40,26										
72	-0,08	10,92	0,69	44,30	10,92	0,60	39,68	-10,47	28,87	38,45										
73	-0,08	11,08	0,69	42,07	11,08	0,52	39,68	-10,64	32,73	37,04										
74	-0,14	11,00	0,77	45,37	11,00	0,44	35,47	-10,47	30,27	32,67										
75	-0,08	10,92	0,77	39,27	10,92	0,52	37,29	-10,47	54,10	37,12										
76	-0,08	11,08	0,69	38,44	11,00	0,60	33,69	-10,39	29,56	33,24										
77	-0,14	11,16	0,69	40,01	11,00	0,60	42,32	-10,55	22,94	40,50										
78	-0,08	11,25	0,77	41,74	11,00	0,77	39,10	-10,55	25,33	39,35										
79	0,03	11,08	0,77	35,97	11,08	0,69	36,83	-10,55	35,78	37,95										
80	0,03	10,92	0,77	38,77	10,83	0,60	40,42	-10,39	27,47	43,31										
81	-0,08	11,00	0,77	41,99	10,75	0,69	37,95	-10,47	28,45	29,53										
82	-0,08	11,08	0,77	39,10	10,92	0,69	35,31	-10,47	30,35	37,70										
83	0,11	11,16	0,94	38,94	11,16	0,77	41,00	-10,47	29,78	38,11										
84	0,11	11,25	0,85	41,91	11,08	0,69	39,18	-10,47	24,75	48,19										
85	0,03	11,08	0,77	41,33	11,08	0,69	33,99	-10,64	28,87	35,05										
86	3,08	14,30	3,91	38,53	14,14	3,83	44,30	-7,33	33,82	39,44										
87	3,16	14,22	3,99	45,65	14,06	3,74	39,65	-7,33	28,47	37,05										
88	3,16	14,22	3,91	43,97	14,06	3,74	41,50	-7,33	32,26	42,95										
89	3,08	14,22	3,91	41,34	14,14	3,83	48,04	-7,49	33,66	43,69										
90	3,08	14,30	3,91	43,07	14,06	3,74	35,23	-7,42	32,67	38,95										
91	3,16	14,22	3,91	41,42	13,97	3,74	37,95	-7,42	30,12	45,21										
92	3,16	14,30	3,91	39,69	14,14	3,74	44,14	-7,25	30,77	41,83										
93	3,16	14,30	3,91	37,62	14,22	3,74	35,81	-7,33	31,93	38,36										
94	3,08	14,14	3,83	41,25	13,97	3,74	43,07	-7,42	32,75	35,97										
95	3,16	14,22	3,99	48,94	14,14	3,83	60,29	-7,33	32,67	42,08										
96	3,08	14,39	3,91	44,64	14,14	3,83	37,45	-7,17	34,56	37,45										
97	3,16	14,30	3,99	41,83	14,14	3,74	41,58	-7,33	28,97	39,11										
98	3,08	14,22	3,99	35,07	14,14	3,83	42,99	-7,42	32,84	40,35										
99	3,08	14,22	3,74	40,68	14,06	3,74	38,61	-7,58	30,85	40,10										
100	3,25	14,30	3,83	41,91	14,06	3,83	37,54	-7,42	34,07	42,24										
101	3,25	14,47	3,91	44,47	14,14	3,83	40,18	-7,42	30,53	34,40										
102	3,16	14,30	3,91	44,55	14,14	3,91	42,74	-7,17	35,89	42,49										
103	3,33	14,47	3,91	83,62	14,39	3,83	100,09	-7,25	33,00	110,31										
104	3,25	14,39	3,99	33,68	14,14	3,91	45,54	-7,25	32,09	49,32										
105	3,16	14,39	3,91	35,31	14,30	3,83	45,30	-7,17	32,26	76,15										
106	3,25	14,22	3,99	50,07	14,14	3,99	47,11	-7,17	-16,43	41,42										
107	3,33	14,47	4,15	38,83	14,39	3,99	38,55	-7,17	27,32	38,78										
108	3,33	14,39	3,99	44,39	14,22	3,91	37,38	-7,25	35,15	3,91										
109	3,25	14,39	4,07	40,01	14,22	3,91	47,77	-												

**Pokračování tab. 12 Průběh potenciálového spádu akce: Zakfany - čp. 195**

	plynovod		plynovod		plynovod		plynovod		vodovod		vodovod		vodovod		PEN		PEN		Cu trubka	
	x vodovod mV	x PEN mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV	x VU TS mV	x PEN mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV	x Cu trubka mV	x VU TS mV
16053	1.73	12.87	2.48	40.48	12.87	2.48	39.58	-8.85	24.08	34.54										
16054	1.82	12.95	2.56	39.41	12.95	2.56	43.12	-8.85	34.79	36.69										
16055	1.73	12.87	2.48	47.99	12.87	2.39	48.23	-8.76	38.42	45.18										
16056	1.82	13.28	2.48	55.40	12.79	2.56	50.70	-8.76	42.95	49.80										
16057	1.82	13.04	2.64	49.71	12.79	2.48	52.35	-8.68	25.80	55.81										
16058	1.82	12.95	2.56	37.35	12.79	2.39	39.99	-8.68	33.65	38.67										
16059	1.82	12.95	2.64	38.77	12.87	2.56	41.72	-8.68	40.48	37.69										
16060	1.90	13.04	2.56	42.88	13.04	2.48	45.51	-8.68	31.74	46.42										
16061	1.73	12.95	2.56	47.99	12.87	2.48	49.22	-8.68	38.94	48.97										
16062	1.82	12.95	2.48	48.48	12.87	2.39	49.22	-8.68	39.99	49.63										
16063	1.82	12.95	2.64	48.89	12.79	2.56	51.63	-8.68	41.64	45.25										
16064	1.98	13.12	2.56	36.36	12.87	2.48	43.29	-8.76	23.66	34.05										
16065	1.73	13.04	2.64	45.68	12.79	2.48	39.16	-8.59	22.02	30.91										
16066	1.82	13.04	2.56	45.10	12.79	2.56	44.93	-8.68	34.13	41.39										
16067	1.82	13.04	2.56	41.72	12.87	2.56	39.11	-8.68	24.90	34.38										
16068	1.80	13.12	2.56	49.06	12.95	2.48	45.35	-8.76	33.55	42.79										
16069	1.82	13.12	2.73	52.18	12.95	2.56	50.54	-8.68	41.08	47.68										
16070	1.90	13.12	2.64	48.73	13.04	2.64	50.45	-8.76	37.51	47.32										
16071	1.90	13.12	2.73	37.35	13.20	2.48	43.04	-8.76	29.51	38.83										
16072	1.90	13.20	2.61	45.10	13.04	2.56	44.03	-8.59	30.08	41.23										
16073	1.90	12.55	2.64	35.04	12.95	2.48	38.65	-8.59	28.79	36.38										
16074	1.98	13.12	2.73	42.13	12.87	2.64	43.29	-8.51	34.27	39.16										
16075	1.90	13.12	2.73	47.32	12.87	2.56	44.44	-8.59	32.48	42.05										
16076	1.90	13.12	2.73	39.66	13.04	2.73	43.37	-8.59	36.52	3.22										
16077	1.98	13.28	2.73	38.36	13.04	2.64	36.36	-8.51	28.99	30.83										
16078	1.13	12.27	1.96	40.63	12.02	1.71	42.03	-9.52	31.63	45.33										
16079	0.97	12.19	1.80	95.87	12.27	1.71	91.84	-9.36	-36.26	81.18										
16080	0.97	12.19	1.88	29.50	12.02	1.55	35.76	-9.52	26.93	30.97										
16081	0.97	12.02	1.80	39.14	12.02	1.80	48.87	-9.28	38.25	44.42										
16082	1.05	12.19	1.80	44.01	12.11	1.63	45.41	-9.44	35.51	47.22										
16083	0.97	12.19	1.80	44.42	12.02	1.63	49.44	-9.52	29.89	42.03										
16084	0.97	12.19	1.80	44.17	12.11	1.55	61.55	-9.61	-3.16	100.15										
16085	0.97	12.27	1.88	41.21	12.11	1.88	44.75	-9.36	33.12	36.26										
16086	1.05	12.27	1.88	37.16	12.19	1.71	42.19	-9.28	30.15	35.51										
16087	0.97	12.11	1.80	48.07	12.19	1.71	45.23	-9.52	35.68	41.70										
16088	1.05	12.27	1.88	62.70	12.02	1.71	45.49	-9.44	35.68	47.68										
16089	1.05	12.27	1.80	45.41	12.11	1.71	50.60	-9.36	38.23	47.06										
16090	1.05	12.27	1.80	47.63	12.19	1.71	42.94	-9.44	33.53	39.31										
16091	1.13	12.36	1.88	41.12	12.19	1.80	42.85	-9.52	28.74	44.09										
16092	1.13	12.27	1.96	40.05	12.27	1.80	40.22	-9.36	35.60	33.61										
16093	1.22	12.27	1.96	68.04	11.65	1.88	78.50	-9.11	-38.97	42.11										
16094	1.22	12.44	1.88	52.16	12.36	1.96	50.60	-9.36	39.64	50.10										
16095	1.30	12.44	2.04	51.09	12.36	1.96	54.55	-9.28	40.71	52.99										
16096	1.22	12.44	2.04	43.92	12.19	1.96	46.97	-9.36	34.38	40.87										
16097	1.22	12.44	2.04	45.24	12.36	1.88	45.49	-9.36	31.83	38.15										
16098	1.30	12.52	2.13	41.45	12.44	1.96	39.58	-9.36	29.32	37.08										
16099	1.30	12.44	1.96	32.38	12.44	2.04	37.49	-9.19	32.70	43.26										
16100	1.13	12.44	2.13	44.34	12.36	1.96	45.82	-9.28	37.33	44.91										
16101	1.13	12.52	2.04	-1.26	12.52	1.88	12.60	-9.28	31.55	41.04										
16102	1.22	12.52	2.04	47.72	12.36	1.88	48.97	-9.36	31.14	39.80										
16103	1.30	12.60	2.13	41.62	12.36	1.96	44.01	-9.28	20.92	36.83										
16104	1.22	12.60	2.13	43.68	12.44	1.88	35.92	-9.36	19.61	30.89										
16105	1.30	12.52	2.13	38.84	12.44	1.96	43.43	-9.28	30.15	43.68										
16106	1.30	12.52	2.21	38.67	12.52	2.13	41.45	-9.19	25.62	31.22										
16107	1.30	12.52	2.21	49.84	12.52	1.88	51.09	-9.28	31.55	41.55										
16108	1.38	12.69	2.21	49.28	12.36	2.04	45.24	-9.19	39.31	46.89										
16109	1.30	12.60	2.21	46.97	12.44	2.13	45.41	-9.28	32.95	45.41										
16110	1.38	13.18	2.21	63.19	12.93	2.04	63.78	-9.52	42.11	79.53										
16111	1.30	12.77	1.96	-3.66	12.85	1.88	29.49	-9.61	78.71	33.61										
16112	1.38	12.69	2.13	-33.13	12.69	2.13	-9.94	-9.36	75.76	16.97										
16113	1.38	12.69	2.21	45.98	12.52	2.13	41.78	-9.19	39.60	49.36										
16114	1.47	12.69	2.21	49.20	12.52	2.13	50.19	-9.11	37.68	42.94										
16115	1.55	12.85	2.29	53.97	13.01	2.21	60.77	-9.44	74.12	82.24										
16116	1.47	12.77	2.29	39.39	12.69	2.13	38.15	-9.11	29.81	42.18										
16117	1.55	12.85	2.29	37.74	12.69	2.29	38.15	-8.87	32.38	41.37										
16118	1.47	12.69	2.21	37.91	12.69	2.21	42.61	-9.11	27.43	41.62										
16119	1.55	12.77	2.29	38.59	12.69	2.29	37.68	-9.11	27.18	33.66										
16120	1.55	12.85	2.21	50.19	12.60	2.21	49.88	-8.55	35.58	48.62										
16121	1.55	12.77	2.46	51.59	12.77	2.29	53.73	-8.55	38.65	48.37										
16122	1.55	12.69	2.37	41.62	12.60	2.29	40.79	-9.03	36.01	38.73										
16123	1.63	12.85	2.29	40.79	12.69	2.29	55.37	-9.03	22.57	42.18										
16124	1.55	12.77	2.37	43.84	12.69	2.29	44.83	-9.03	36.92	44.91										
16125	1.47	12.69	2.37	36.67	12.52	2.29	38.89	-9.11	31.14	41.04										
16126	1.55	12.69	2.29	55.70	12.60	2.21	51.34	-8.95	44.50	52.99										
16127	1.55	13.10	2.29	64.67	13.18	2.21	87.65	-9.36	55.21	94.97										
16128	1.55	13.18	2.46	50.27	12.69	2.37	49.44	-8.95	37.99	50.76										
16129	1.63	12.85	2.46	46.58	12.77	2.21	44.17	-8.87	30.64	43.84										
16130	1.63	12.77	2.37	43.60	12.65	2.29	47.30	-8.95	38.89	44.83										
16131	1.63	13.28	2.29	73.30	13.10	2.21	83.14	-9.03	2.13	102.84										
16132	1.63	12.85	2.37	42.69	12.93	2.37	36.92	-8.95	28.17	38.83										
16133	1.63	12.85	2.54	50.76	12.77	2.29	49.78	-8.87	43.02	-2.99										
16134	1.63	12.93	2.46	47.47	12.85	2.54	48.29	-8.87	38.15	46.97										
16135	1.63	12.93	2.46	41.62	12.77	2.29	40.63	-8.95	30.48	40.22										
16136	1.60	13.01	2.54	40.13	12.77	2.37	39.56	-8.87	29.07	34.27										
16137	1.60	12.93	2.62	40.79	13.01	2.54	37.16	-8.62	29.65	37.16										
16138	1.60	13.10	2.54	34.69	12.93	2.37	40.35	-8.78	26.44	38.09										
16139	1.71	12.93	2.46	50.85	12.69	2.46	53.73	-8.87	36.17	51.09										
16140	1.71	12.85	2.62	49.70	12.93	2.48	47.14	-8.70	40.71	48.64										
16141	1.71	13.01	2.46	42.27	12.93	2.46	46.89	-8.78	31.72	40.79										
16142	1.71	13.01	2.54	40.56	12.93	2.46	44.91	-8.70	26.28	38.40										
16143	1.88	13.10	2.62	41.21	13.01	2.54	43.68	-8.70	26.28	38.40										
16144	1.80	13.01	2.62	44.09	12.85	2.46	43.02	-8.78	25.20	42.85										
16145	1.80	13.01	2.54	43.26	12.93	2.54	48.87	-8.62	11.20	115.08										
16146	1.80	13.01	2.54	53.89	12.93	2.37	48.07	-8.87	38.40	53.73										
16147	1.71	13.10	2.70	55.13	12.93	2.46	53.65	-8.70	39.06	52.16										
16148	1.88	13.43	2.70	30.55	13.35	2.62	31.38	-8.55	75.02	54.39										
16149	1.80	13.10	2.70	36.67	13.18	2.62	40.96	-8.87	32.38	42.03										
16150	1.88	13.18	2.70	42.69	13.10	2.62	37.74	-8.78	28.58	40.38										
16151	3.08	14.39	3.99	42.25	14.22	3.83	39.77	-7.50	30.03	49.09										
16152	2.59	14.22	3.91	49.09	14.22	3.74	50.05	-7.41	35.81	57.49										
16153	3.08	14.47	3.83	74.08	14.22	3.74	51.97	-7.41	41.26	50.82										
16154	3.17	14.39	3.83	50.98	14.22	3.74	48.26	-7.41	34.57	47.44										
16155	3.17	14.39	3.99	45.79	14.30	3.83	42.25	-7.41	30.03	43.65										
16156	3.17	14.39	3.99	46.45	14.30	3.91	44.14	-7.50	32.18	44.39										
16157	3.17	14.47	3.91	40.02	14.30	3.91	35.81	-7.41	33.17	41.50										
16158	3.24	14.55	4.07	48.68	14.55	3.83	46.53	-7.50	34.57	46.29										
16159	3.24	14.47	4.07	53.45	14.39	3.91														

tab. 13 Průběh potenciálového spádu  
akce: Zakřany - čp. 103

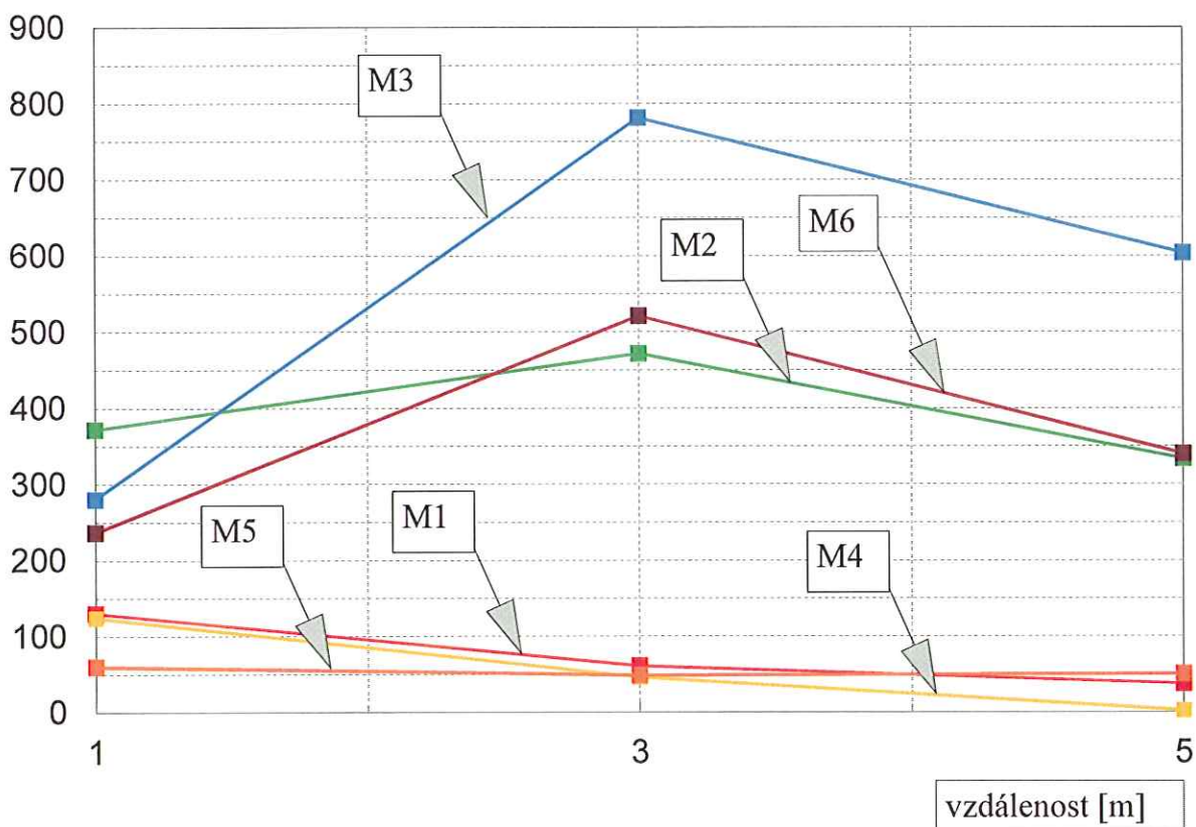
	plynovod		plynovod		vodovod		VO1 (u čp. 103)	
	x vodovod	x PEN	x PEN	x PEN	x PEN	x PEN	x VO2 (u čp. 195)	x PEN
	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV	mV
1	834,44	1,84	-881,76	-21,65				
2	834,67	1,84	-881,50	-21,73				
3	836,22	1,76	-882,29	-22,72				
4	835,68	1,76	-882,29	-22,72				
5	838,79	1,92	-884,30	-23,06				
6	837,00	1,84	-883,77	-23,22				
7	837,62	1,84	-884,62	-22,97				
8	837,47	1,76	-884,39	-21,48				
9	837,54	1,92	-884,21	-20,93				
10	836,92	1,84	-883,66	-20,73				
11	837,54	1,92	-883,95	-21,48				
12	831,04	2,01	-872,41	-17,84				
13	837,54	1,92	-881,93	-23,22				
14	838,77	2,01	-882,03	-23,55				
15	834,75	2,09	-880,62	-22,14				
16	834,90	1,92	-882,29	-21,48				
17	835,52	1,92	-882,20	-26,54				
18	837,08	2,01	-884,47	-21,98				
19	833,43	2,01	-880,36	-22,81				
20	830,34	1,92	-887,52	-19,00				
21	830,71	2,01	-877,57	-24,05				
22	830,65	2,17	-875,91	-24,22				
23	878,61	2,09	-873,63	-23,55				
24	878,07	1,92	-874,94	-22,64				
25	830,47	2,01	-876,78	-21,31				
26	831,02	2,17	-876,34	-20,82				
27	878,29	2,09	-874,42	-21,73				
28	873,97	-0,68	-869,93	-22,22				
29	873,42	-0,60	-875,51	-25,53				
30	834,77	-0,80	-868,00	-21,39				
31	874,74	-1,05	-876,91	-24,54				
32	876,07	-0,60	-877,00	-25,20				
33	835,78	-0,72	-877,17	-25,53				
34	875,76	-0,72	-878,31	-24,38				
35	874,93	-0,60	-876,74	-24,95				
36	875,52	-0,72	-877,35	-25,37				
37	878,24	-0,64	-879,97	-24,29				
38	878,09	-0,80	-880,24	-24,95				
39	878,56	-0,64	-880,32	-24,54				
40	879,60	-0,60	-881,28	-24,70				
41	879,49	-0,64	-881,19	-25,45				
42	878,65	-0,55	-878,84	-22,97				
43	830,19	-0,64	-882,15	-23,46				
44	830,69	-0,47	-882,59	-24,87				
45	830,34	-0,55	-882,24	-24,78				
46	832,21	-0,55	-884,60	-24,95				
47	879,33	-0,55	-881,98	-24,95				
48	831,12	-0,64	-883,12	-24,20				
49	831,20	-0,55	-883,29	-24,54				
50	831,12	-0,47	-883,12	-26,03				
51	831,28	-0,47	-882,59	-26,19				
52	831,74	-0,39	-881,02	-25,03				
53	831,35	-0,47	-882,95	-25,12				
54	831,04	-0,47	-881,72	-24,54				
55	830,13	-0,64	-882,50	-23,21				
56	837,51	-0,47	-883,93	-31,08				
57	830,34	-0,47	-880,76	-26,03				
58	830,58	-0,39	-881,19	-24,87				
59	830,03	-0,39	-880,93	-25,20				
60	873,58	-0,47	-879,19	-29,01				
61	831,43	-0,31	-882,15	-21,14				
62	830,83	-0,39	-880,67	-25,66				
63	830,19	-0,47	-880,50	-24,95				
64	831,43	-0,31	-880,32	-25,28				
65	831,66	-0,31	-882,50	-25,20				
66	830,26	-0,31	-884,43	-25,78				
67	830,89	-0,47	-882,24	-23,62				
68	831,20	-0,39	-883,73	-24,38				
69	831,12	-0,31	-882,50	-24,38				
70	832,52	-0,31	-880,59	-25,70				
71	832,29	-0,80	-880,76	-24,62				
72	833,14	-0,14	-883,55	-25,85				
73	832,52	-0,22	-883,21	-25,03				
74	832,52	-0,31	-882,33	-24,38				
75	837,66	-0,31	-888,45	-25,20				
76	835,16	-0,22	-887,84	-25,28				
77	835,47	-0,22	-887,84	-24,04				
78	836,63	-0,22	-886,44	-24,70				
79	834,77	-0,14	-884,43	-26,44				
80	835,70	-0,22	-885,05	-23,95				
81	837,64	-0,22	-888,71	-26,11				
82	839,27	-0,14	-890,38	-24,54				
83	837,57	-0,06	-890,12	-25,03				
84	838,42	-0,14	-887,23	-25,12				
85	834,62	-0,14	-885,22	-25,61				
86	893,31	2,99	-887,99	-20,99				
87	890,91	2,91	-887,28	-23,72				
88	890,28	2,91	-885,95	-21,57				
89	889,90	2,69	-882,82	-20,90				
90	889,82	3,08	-884,05	-21,32				
91	890,05	2,91	-885,19	-22,06				
92	891,22	2,99	-886,49	-20,69				
93	891,76	2,91	-886,41	-20,65				
94	891,92	2,91	-885,19	-21,24				
95	892,46	2,99	-886,67	-22,81				
96	893,65	2,09	-886,32	-22,73				
97	891,29	2,99	-885,44	-20,62				
98	892,93	2,91	-886,76	-21,65				
99	895,56	2,91	-886,85	-22,31				
100	892,07	2,99	-884,31	-21,60				
101	893,39	2,99	-886,94	-23,31				
102	893,16	2,99	-887,61	-21,32				
103	899,44	3,08	-891,57	-20,99				
104	897,63	2,91	-899,55	-25,63				
105	896,49	3,16	-888,33	-20,32				
106	896,83	3,16	-871,93	-20,32				
107	892,84	3,08	-886,67	-21,90				
108	900,29	3,08	-878,36	-19,24				
109	896,26	3,08	-890,78	-20,24				
110	897,73	3,08	-891,93	-20,82				
111	898,67	3,16	-892,63	-20,74				
112	896,57	3,25	-889,82	-21,15				
113	897,68	3,16	-890,52	-20,99				
114	892,07	3,16	-889,65	-20,41				
115	899,21	3,33	-891,74	-21,82				
116	898,12	3,25	-890,08	-21,40				
117	898,74	3,33	-890,95	-21,24				
118	898,51	3,33	-890,78	-21,65				
119	890,05	3,25	-882,04	-21,48				
120	890,13	3,16	-882,73	-21,32				

Pokračování tab. 13 Průběh potenciálového spádu  
akce: Zakřany - čp. 103

	plynovod		plynovod		vodovod		VO1 ( u čp. 103)	
	x vodovod mV	x PEN mV	x PEN mV	x PEN mV	x PEN mV	x PEN mV	VO2 ( u čp. 195)	
16053	812,41	1,57			-808,43			418,28
16054	816,16	1,65			-812,17			423,10
16055	816,94	1,65			-815,57			421,69
16056	817,25	1,57			-819,14			424,67
16057	810,29	1,65			-808,25			430,73
16058	808,03	1,82			-803,82			418,52
16059	806,15	1,73			-803,56			436,02
16060	815,22	1,73			-813,39			432,65
16061	814,67	1,73			-809,30			455,69
16062	808,34	1,73			-808,63			457,37
16063	810,29	1,73			-804,43			579,75
16064	816,78	1,82			-815,30			593,45
16065	815,84	1,73			-814,00			598,07
16066	816,07	1,90			-814,61			596,48
16067	817,55	1,82			-813,48			475,44
16068	818,65	1,90			-815,83			-55,27
16069	814,52	1,98			-809,04			9,57
16070	811,03	1,90			-809,30			37,68
16071	820,76	1,90			-820,56			74,39
16072	822,79	2,07			-815,83			76,60
16073	809,20	1,82			-805,13			-3,72
16074	805,70	1,68			-802,09			6,69
16075	809,36	1,68			-803,91			-12,69
16076	787,28	1,98			-808,17			-26,22
16077	806,54	1,98			-802,69			-52,28
16078	802,91	0,88			-799,66			8,64
16079	840,64	0,97			-769,76			-55,45
16080	808,07	1,05			-806,44			-42,12
16081	802,13	0,88			-800,97			-57,44
16082	803,85	0,97			-805,40			23,72
16083	807,45	1,05			-805,83			6,33
16084	807,22	0,97			-805,23			21,09
16085	804,46	1,13			-802,97			9,88
16086	805,43	0,97			-808,97			20,84
16087	812,68	1,05			-808,44			2,21
16088	803,85	0,97			-802,35			24,13
16089	802,21	1,05			-797,93			48,07
16090	807,29	1,05			-807,31			-65,23
16091	808,47	1,05			-803,92			37,74
16092	801,27	1,13			-798,19			55,62
16093	826,19	1,13			-770,33			80,03
16094	808,47	1,13			-806,87			-0,19
16095	809,32	1,22			-808,35			-19,37
16096	805,03	1,22			-805,14			-21,03
16097	805,65	1,22			-806,09			-16,64
16098	809,64	1,22			-808,79			11,37
16099	803,31	1,22			-796,79			4,27
16100	802,93	1,30			-799,06			-13,66
16101	809,41	1,13			-805,43			-121,48
16102	810,65	1,22			-808,27			-60,90
16103	807,29	1,22			-803,57			-11,10
16104	784,93	1,22			-795,50			-14,82
16105	808,00	1,30			-803,66			-45,93
16106	810,03	1,30			-804,87			-18,38
16107	803,15	1,22			-798,10			-21,61
16108	805,18	1,22			-805,66			-5,56
16109	810,69	1,47			-805,31			60,35
16110	807,62	1,55			-816,36			64,30
16111	788,19	1,38			-834,23			22,33
16112	784,35	1,38			-836,84			4,85
16113	808,78	1,38			-802,70			-47,02
16114	803,15	1,47			-796,19			-75,44
16115	801,35	1,55			-816,28			-80,26
16116	808,94	1,47			-806,87			-85,42
16117	807,76	1,38			-811,48			-69,21
16118	806,12	1,38			-803,31			-72,62
16119	801,11	1,55			-802,79			-78,19
16120	809,01	1,47			-806,62			-69,90
16121	807,06	1,55			-806,62			16,23
16122	798,30	1,55			-805,23			18,29
16123	804,01	1,55			-799,14			13,84
16124	808,62	1,55			-803,35			13,26
16125	805,03	1,55			-799,57			29,65
16126	801,74	1,71			-768,96			-4,56
16127	811,51	1,71			-831,61			-33,62
16128	809,72	1,55			-808,53			-38,66
16129	806,12	1,55			-799,40			-60,59
16130	807,22	1,47			-803,84			-55,31
16131	819,71	1,55			-818,63			-37,50
16132	810,26	1,71			-806,71			-20,45
16133	799,37	1,05			-777,28			-10,27
16134	831,68	1,63			-793,33			-13,91
16135	807,05	1,63			-806,53			-17,69
16136	806,20	1,80			-805,83			-26,03
16137	802,99	1,88			-801,43			-13,25
16138	803,38	1,71			-802,19			-22,44
16139	808,31	1,71			-808,01			-26,08
16140	803,54	1,63			-803,31			-27,99
16141	811,04	1,71			-801,57			-24,05
16142	809,79	1,80			-808,27			8,56
16143	811,51	1,80			-805,05			15,32
16144	804,87	1,71			-801,84			40,46
16145	809,41	1,80			-819,40			32,70
16146	808,47	1,80			-807,49			16,07
16147	809,79	1,88			-805,36			-14,49
16148	784,98	1,88			-832,39			-17,85
16149	805,34	1,96			-805,57			-32,04
16150	810,19	1,96			-807,66			-24,59
16151	811,44	2,92			-813,38			2,75
16152	808,16	3,17			-802,51			18,01
16153	806,63	3,08			-797,81			20,32
16154	810,74	3,08			-806,25			1,76
16155	803,93	3,08			-798,34			-32,17
16156	804,40	3,08			-801,38			-23,22
16157	812,93	3,08			-803,72			-38,45
16158	809,95	3,17			-803,11			-9,06
16159	804,95	3,24			-797,73			-16,84
16160	805,50	3,24			-788,60			-9,05
16161	811,89	2,92			-803,20			-16,43
16162	826,90	3,17			-803,90			-19,58
16163	774,47	3,33			-807,64			-47,79
16164	811,21	3,17			-783,06			-25,13
16165	807,30	3,17			-804,24			-16,76
16166	804,40	3,24			-823,39			-14,27
16167	804,17	3,24			-797,12			-0,06
16168	802,29	3,24			-795,56			-4,65
16169	807,22	3,17			-801,64			-19,41
16170	803,78	3,17			-799,69			-42,16
16171	801,59	3,24			-797,69			-72,00
16172	804,95	3,24			-797,69			-65,11
16173	808,23	3,41			-788,85			-46,80
průměr	1065,78	0,79			-1063,06			-1,45

**Graf č. 1**  
**Grafický záznam hodnot měrného odporu**  
Zakřany čp. 248, 195, 103  
body M1 až M6

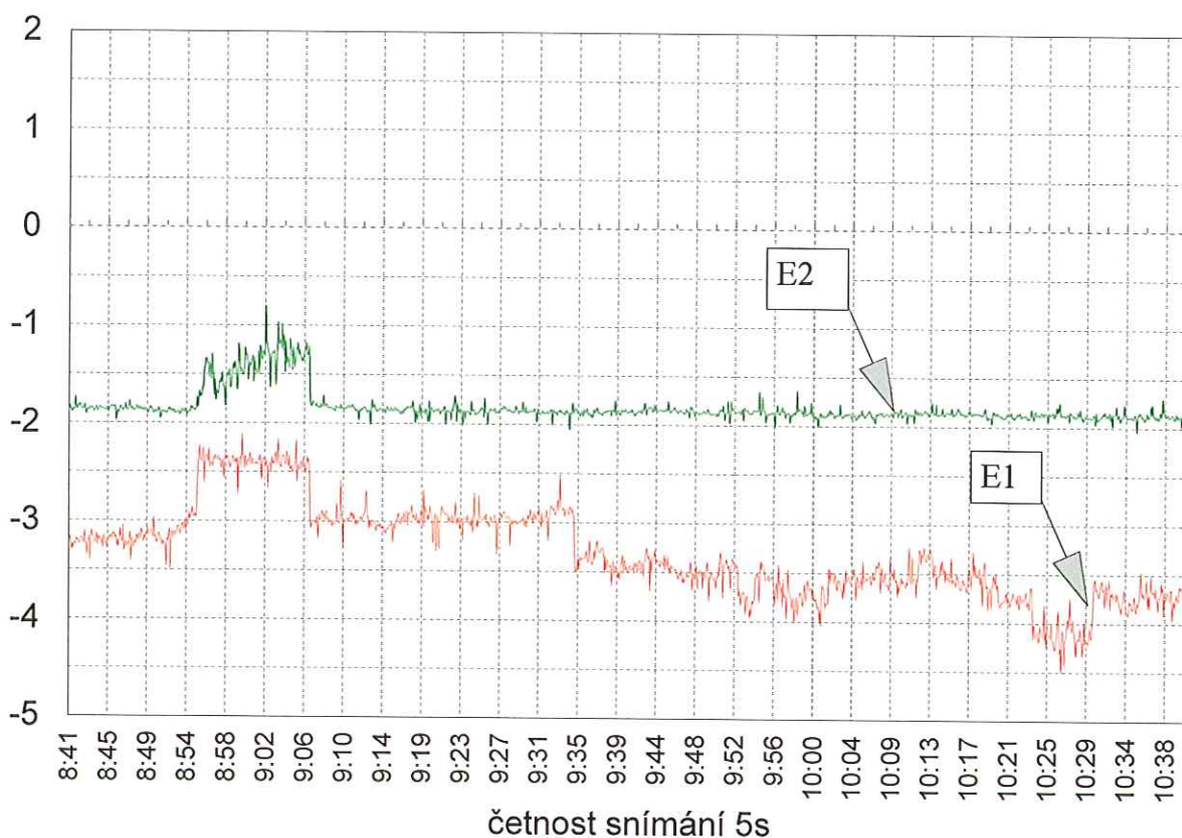
ró [ohm.m]





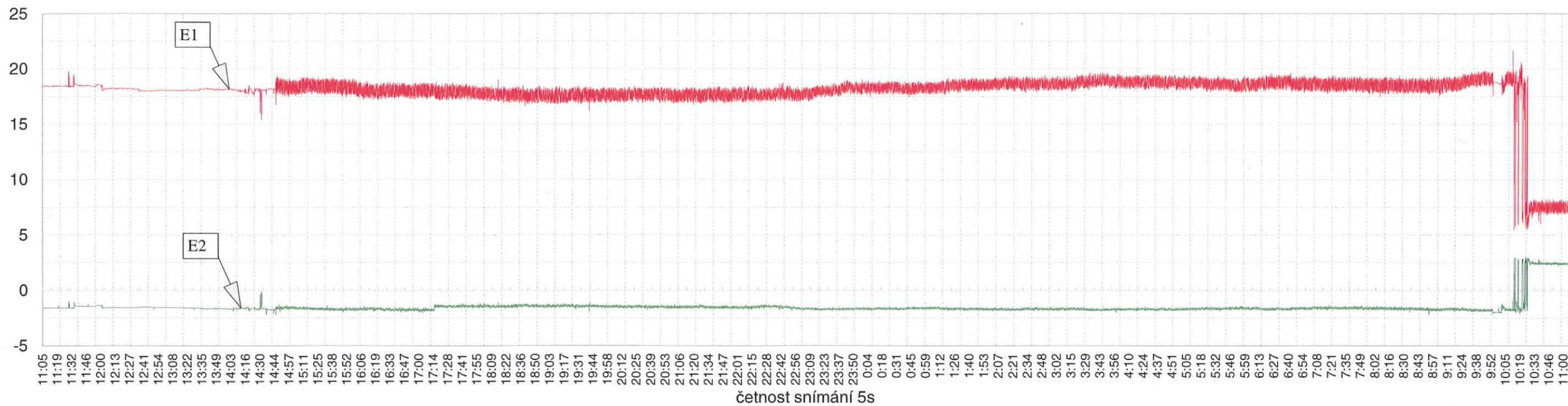
E  
[mV/m]

**Graf č. 2**  
**Záznam údajů M1, 1.3.2017**  
Intenzita elektrického pole v zemi  
(přepočteno z naměřených hodnot na mV/m)  
Zakřany - ČOV



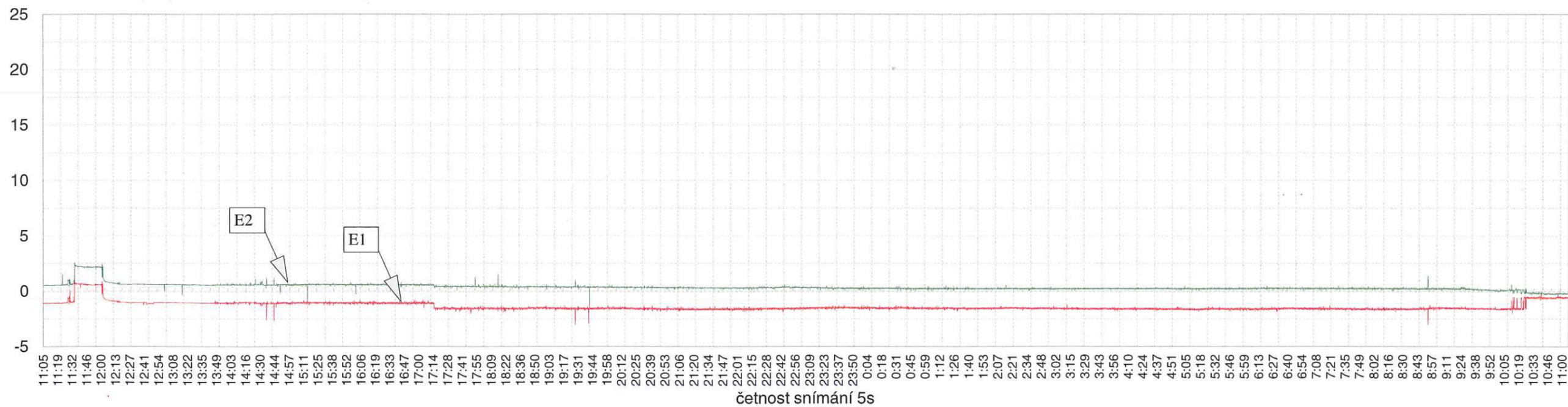
E  
[mV/m]

**Graf č. 3**  
**Záznam údajů M2,**  
Intenzita elektrického pole v zemi  
(přepočteno z naměřených hodnot na mV/m)  
Zakřany - čp. 248 Novákovi, 28.2. - 1.3.2017



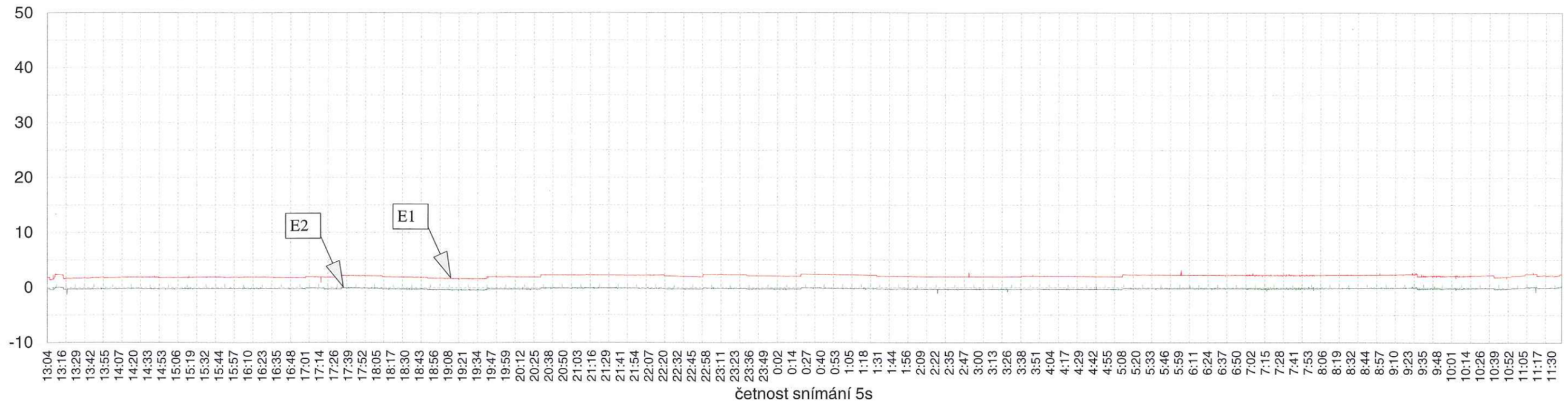
E  
[mV/m]

**Graf č. 4**  
**Záznam údajů M3,**  
Intenzita elektrického pole v zemi  
(přepočteno z naměřených hodnot na mV/m)  
Zakřany - čp. 248 Novákovi, 28.2. - 1.3.2017



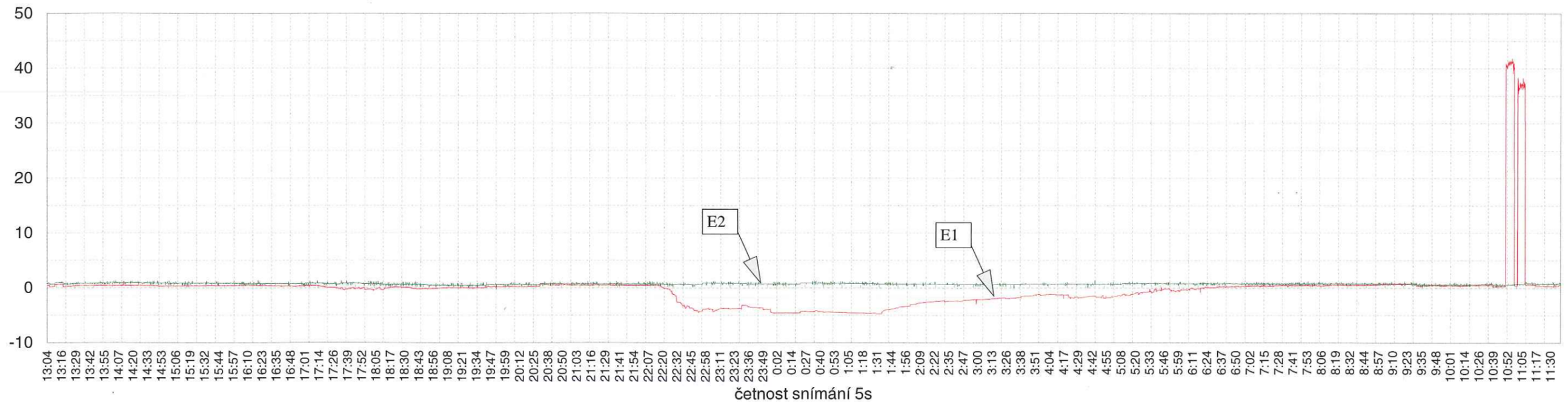
E  
[mV/m]

**Graf č. 5**  
**Záznam údajů M4,**  
Intenzita elektrického pole v zemi  
(přepočteno z naměřených hodnot na mV/m)  
Zakřany - čp. 195, 28.2. - 1.3.2017



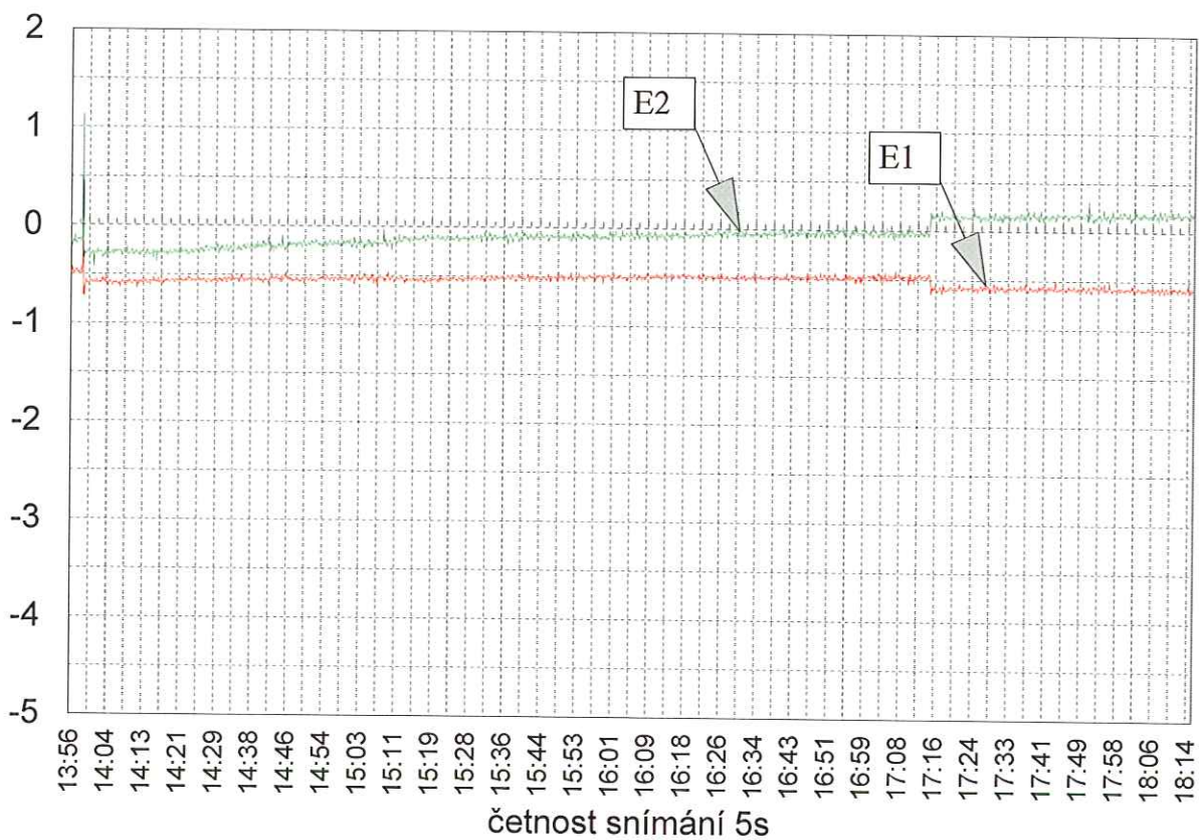
E  
[mV/m]

**Graf č. 6**  
**Záznam údajů M5,**  
Intenzita elektrického pole v zemi  
(přepočteno z naměřených hodnot na mV/m)  
Zakřany - čp. 103, 28.2. - 1.3.2017

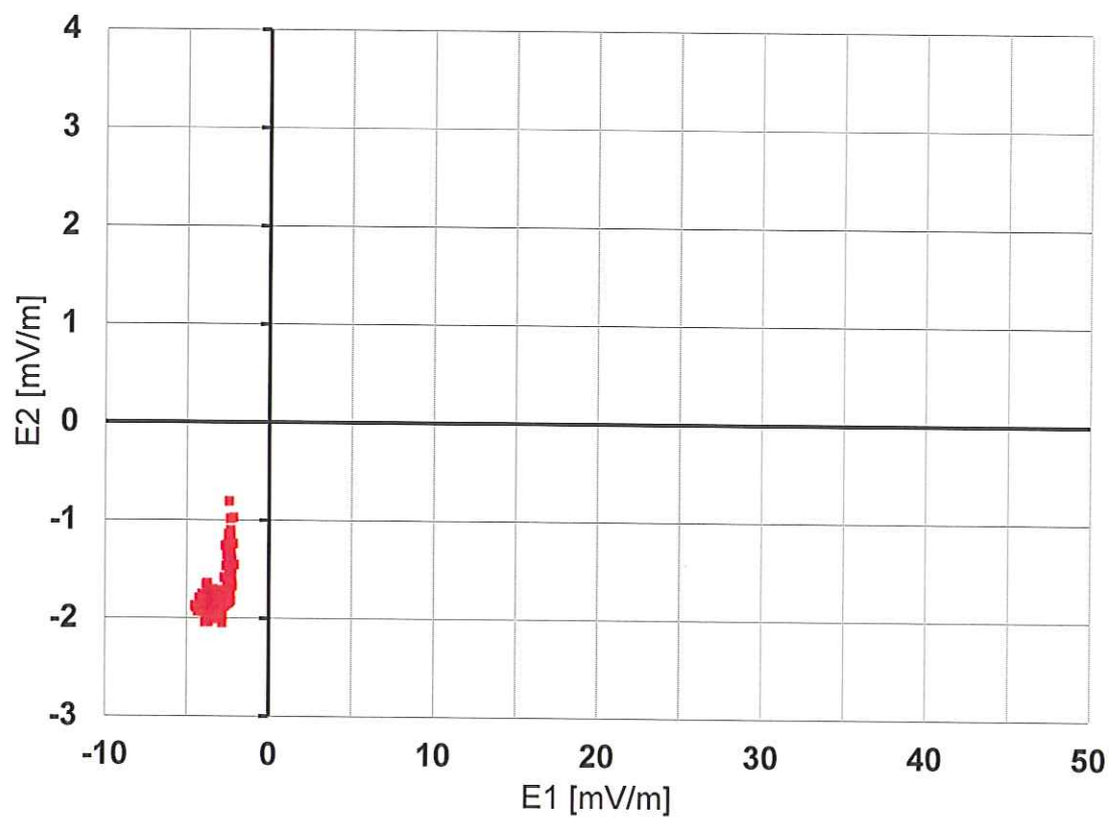


E  
[mV/m]

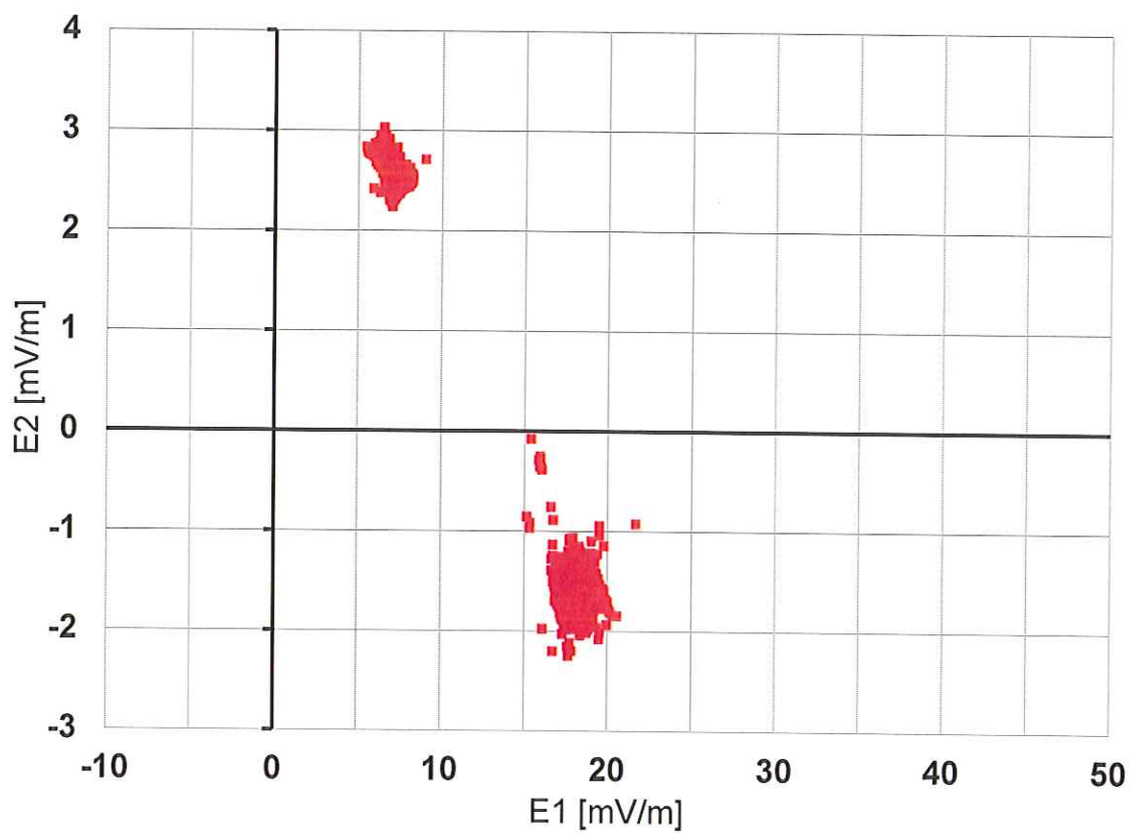
**Graf č. 7**  
**Záznam údajů M6, 28.2.2017**  
Intenzita elektrického pole v zemi  
(přepočteno z naměřených hodnot na mV/m)  
Zakřany - FVE



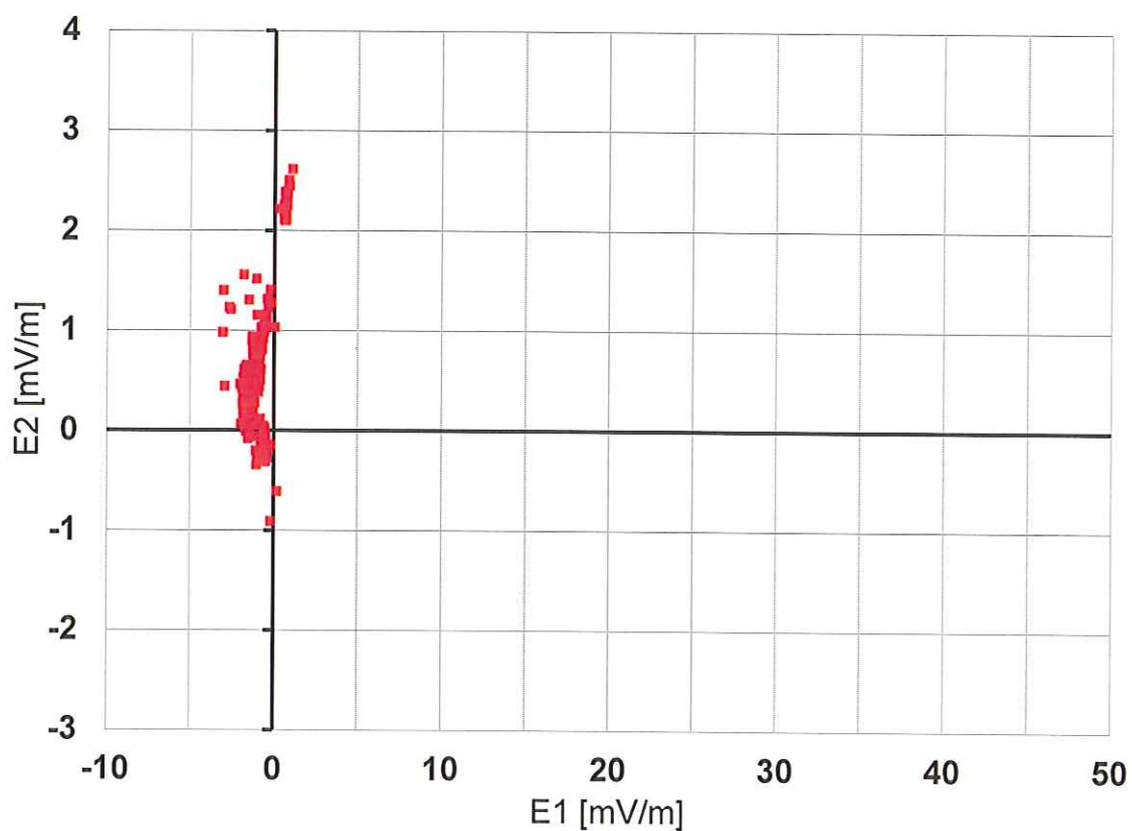
**Graf č. 8**  
**Histogram měřených hodnot v bodě M1**  
Zakřany - ČOV, 1.3.2017



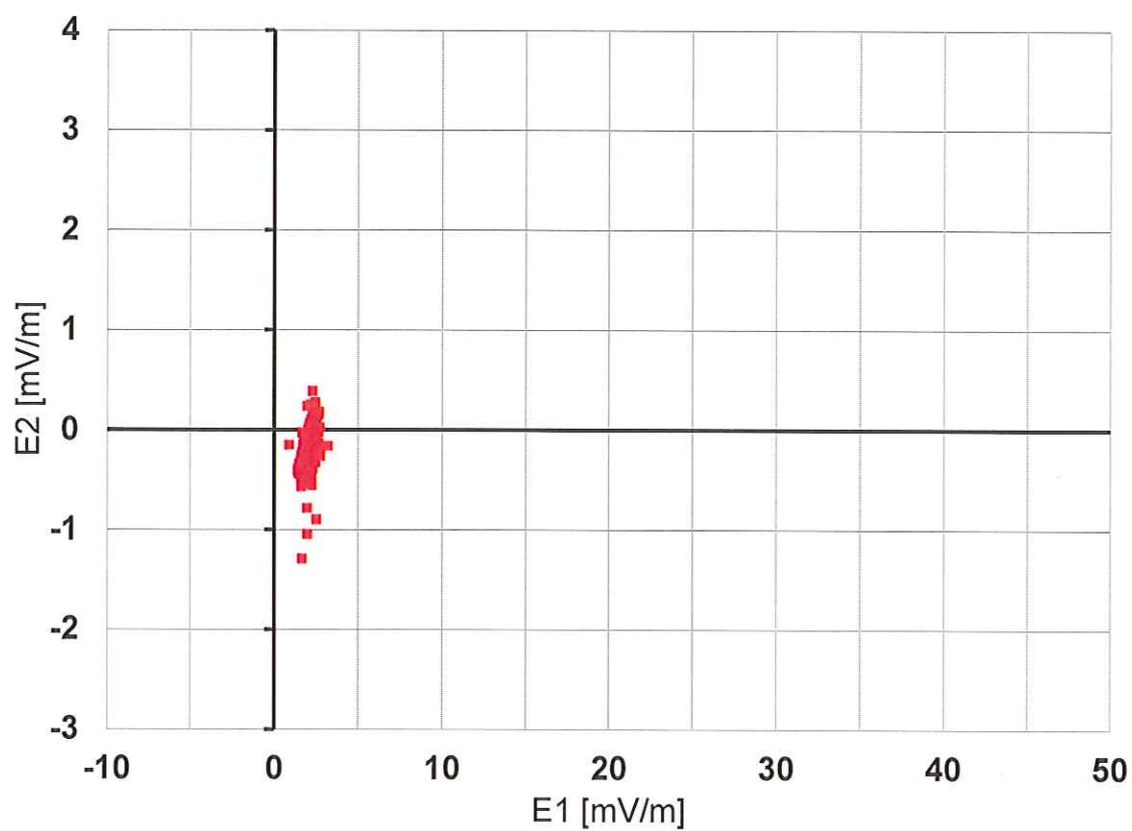
**Graf č. 9**  
**Histogram měřených hodnot v bodě M2**  
Zakřany - čp. 248, 28.2. - 1.3.2017



**Graf č. 10**  
**Histogram měřených hodnot v bodě M3**  
Zakřany - čp. 248, 28.2. - 1.3.2017

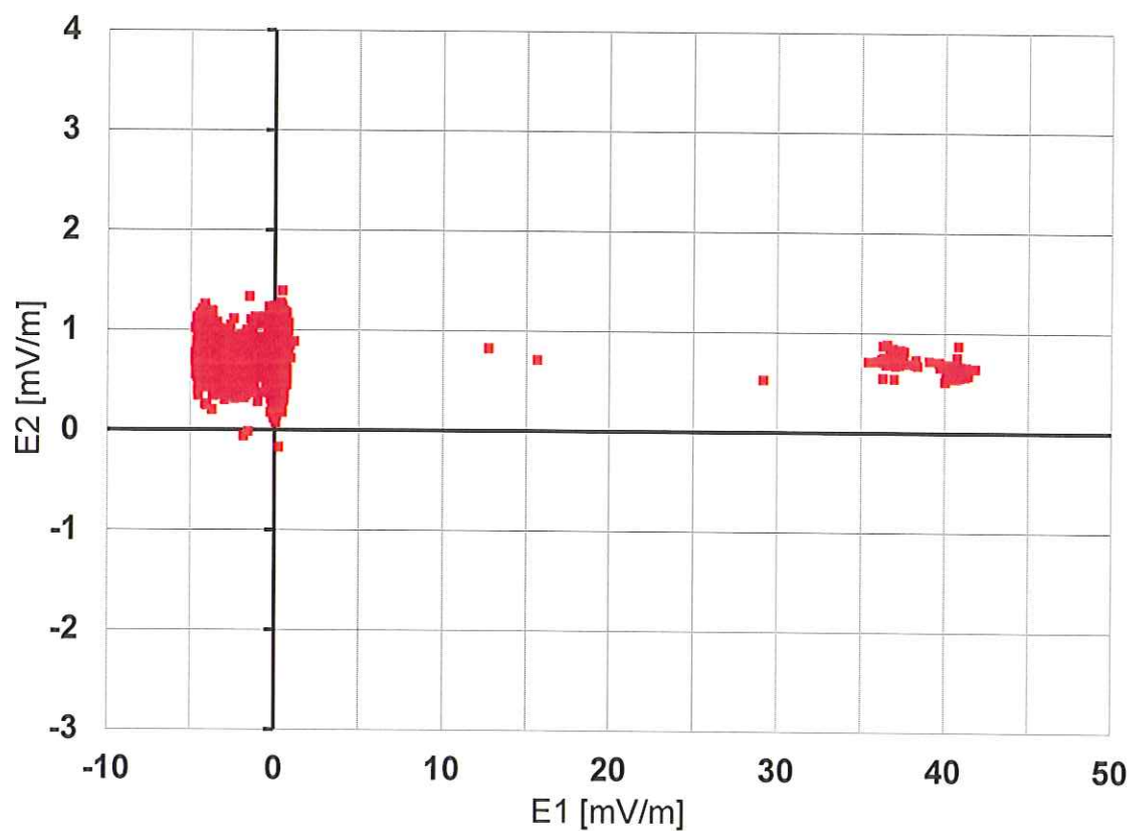


**Graf č. 11**  
**Histogram měřených hodnot v bodě M4**  
Zakřany - čp. 195, 28.2. - 1.3.2017

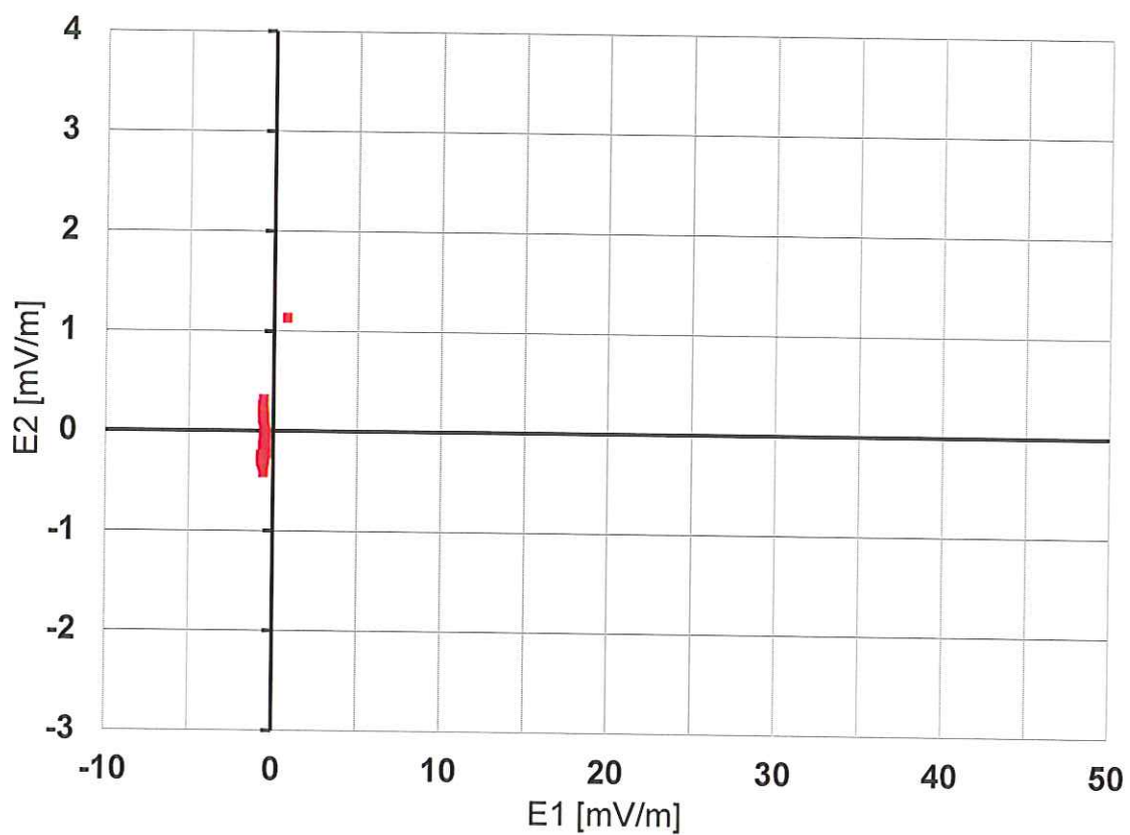




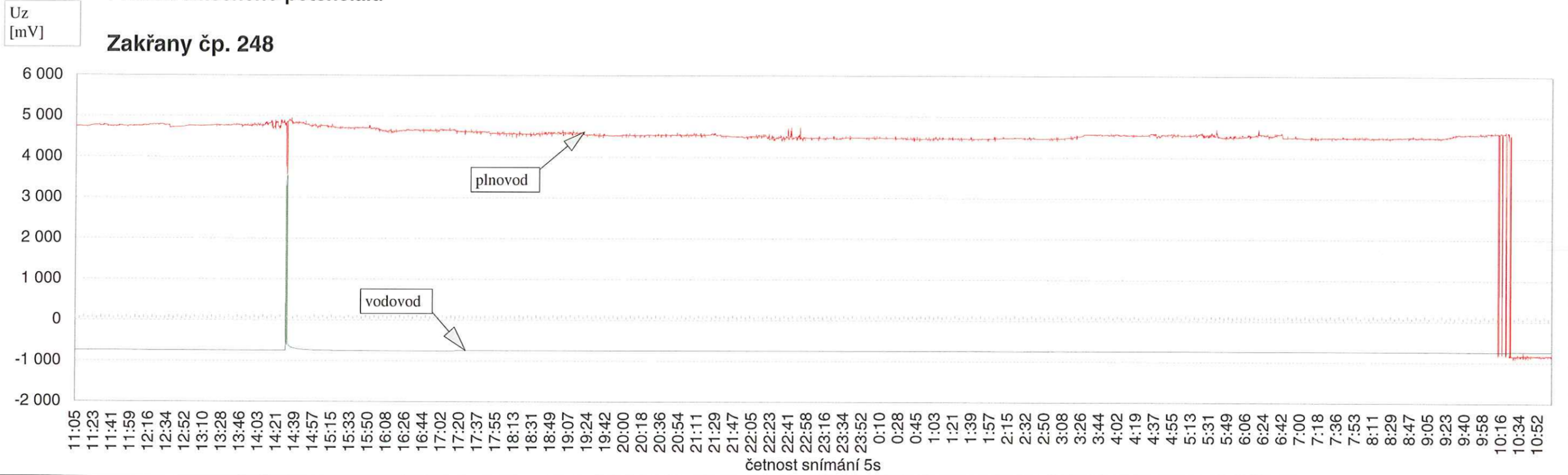
**Graf č. 12**  
**Histogram měřených hodnot v bodě M5**  
Zakřany - čp. 103, 28.2. - 1.3.2017



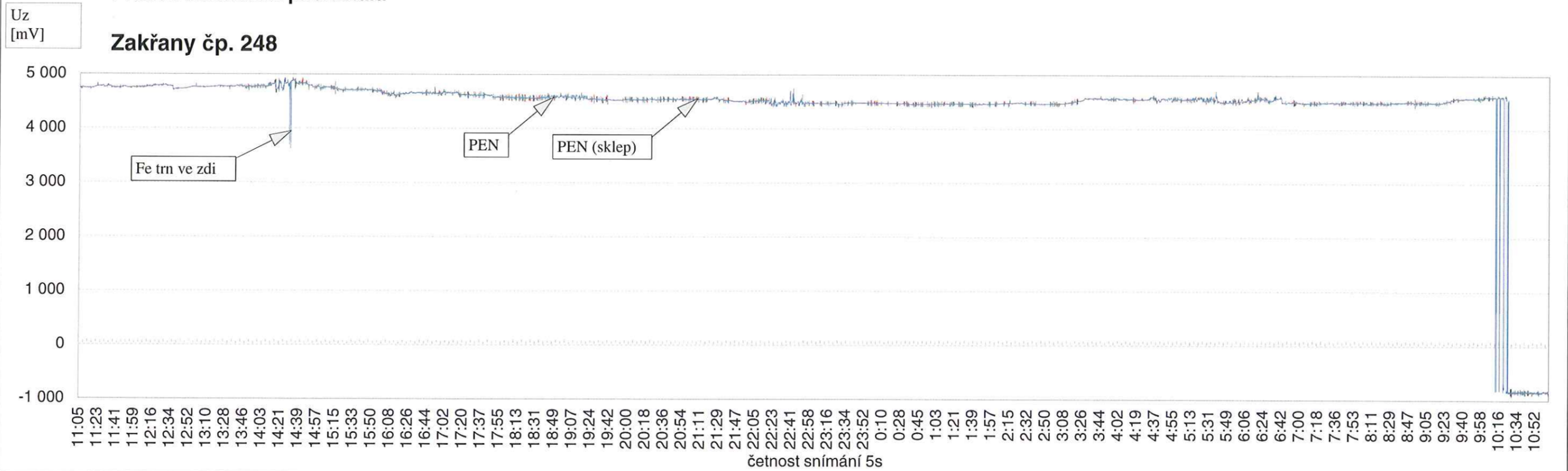
**Graf č. 13**  
**Histogram měřených hodnot v bodě M6**  
Zakřany - FVE, 28.2.2017



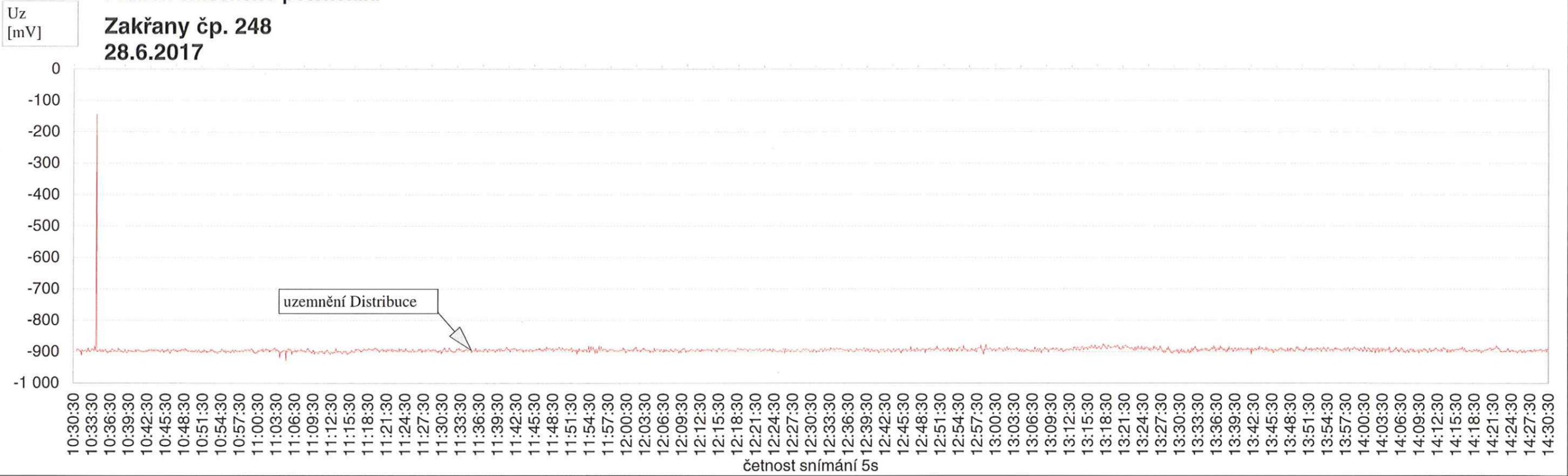
Graf č. 14  
Průběh směsného potenciálu



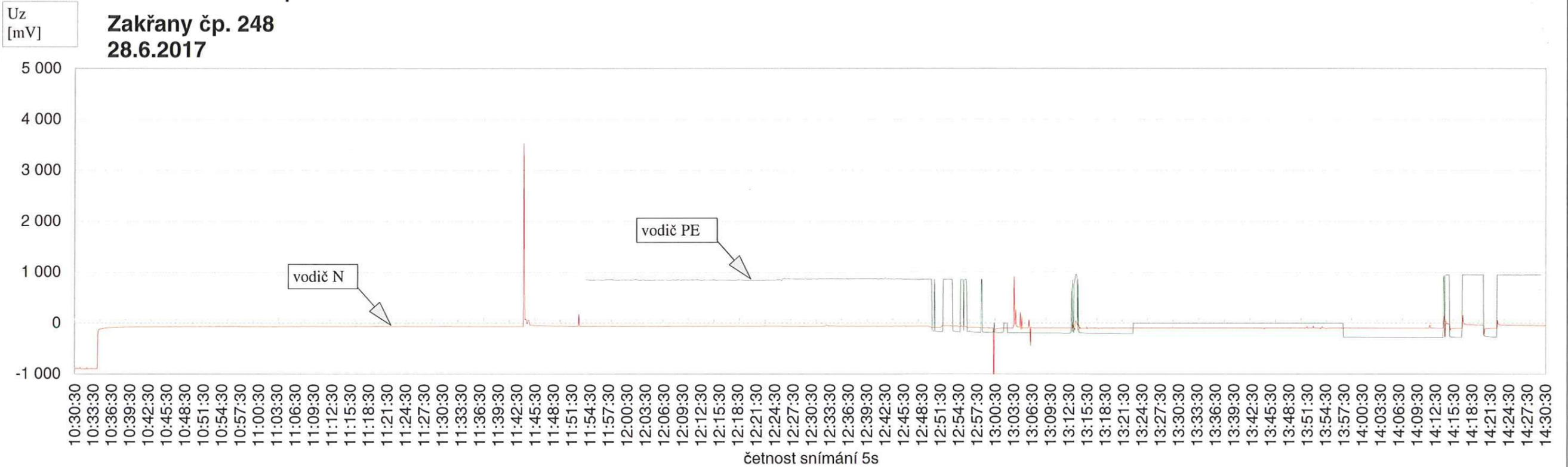
Graf č. 15  
Průběh směsného potenciálu



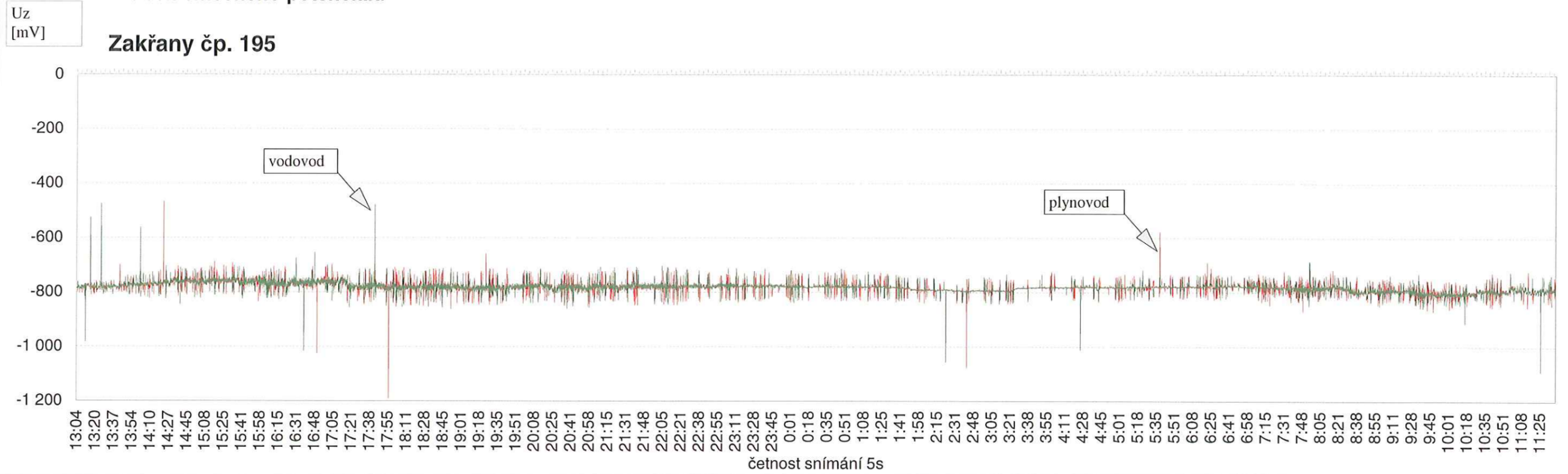
**Graf č. 16**  
**Průběh směsného potenciálu**  
**Zakřany čp. 248**  
**28.6.2017**



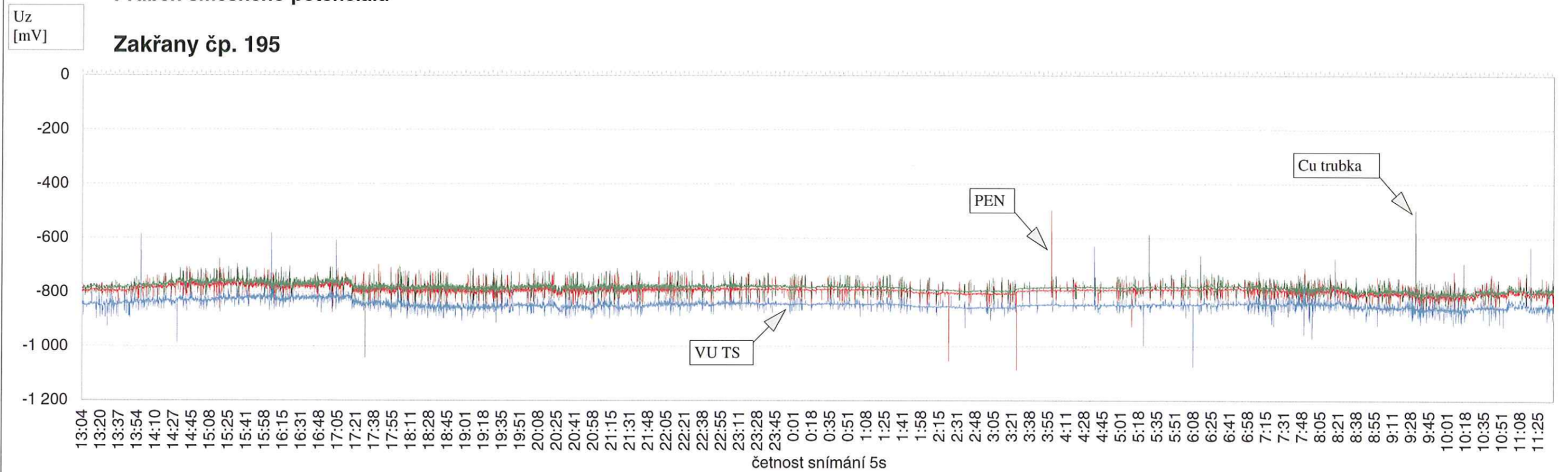
**Graf č. 17**  
**Průběh směsného potenciálu**  
**Zakřany čp. 248**  
**28.6.2017**



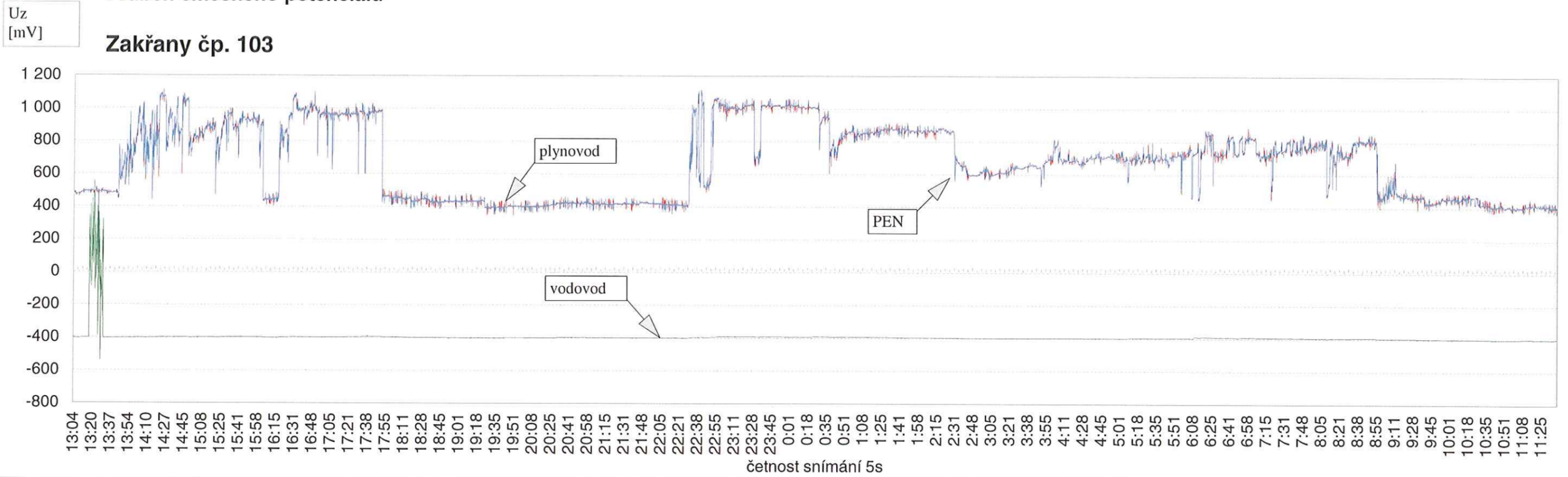
Graf č. 18  
Průběh směsného potenciálu



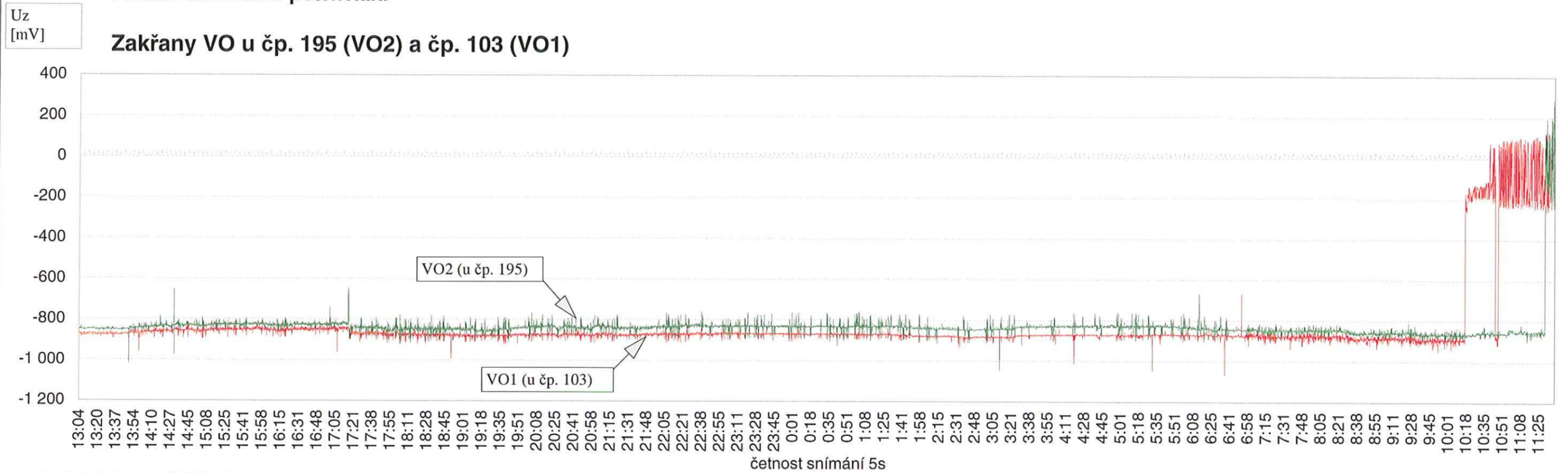
Graf č. 19  
Průběh směsného potenciálu



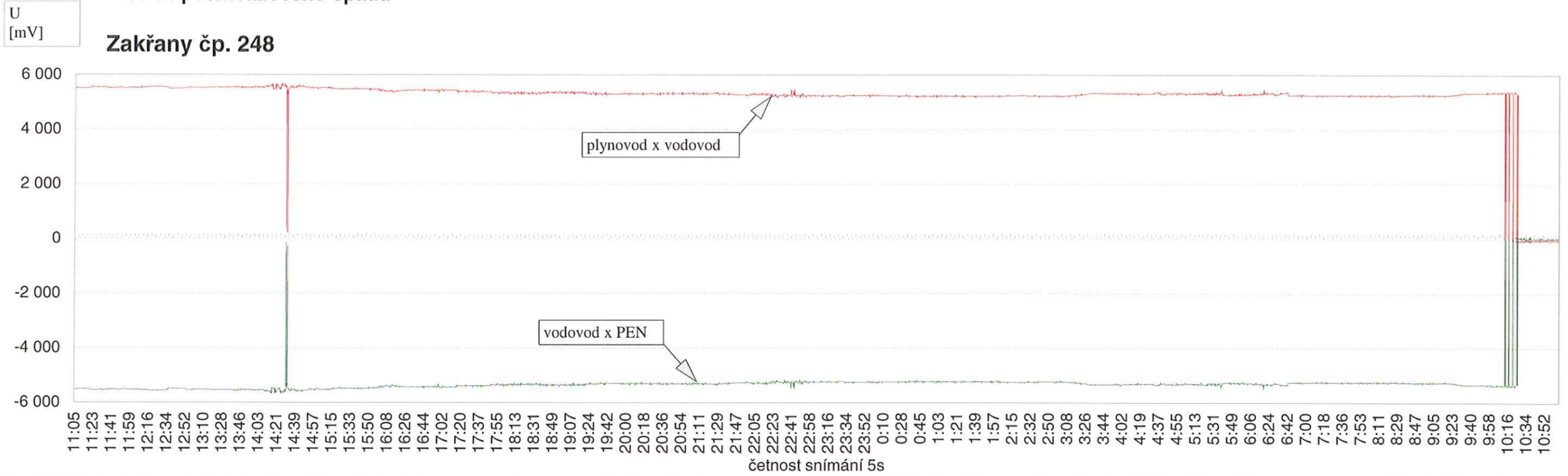
Graf č. 20  
Průběh směšného potenciálu



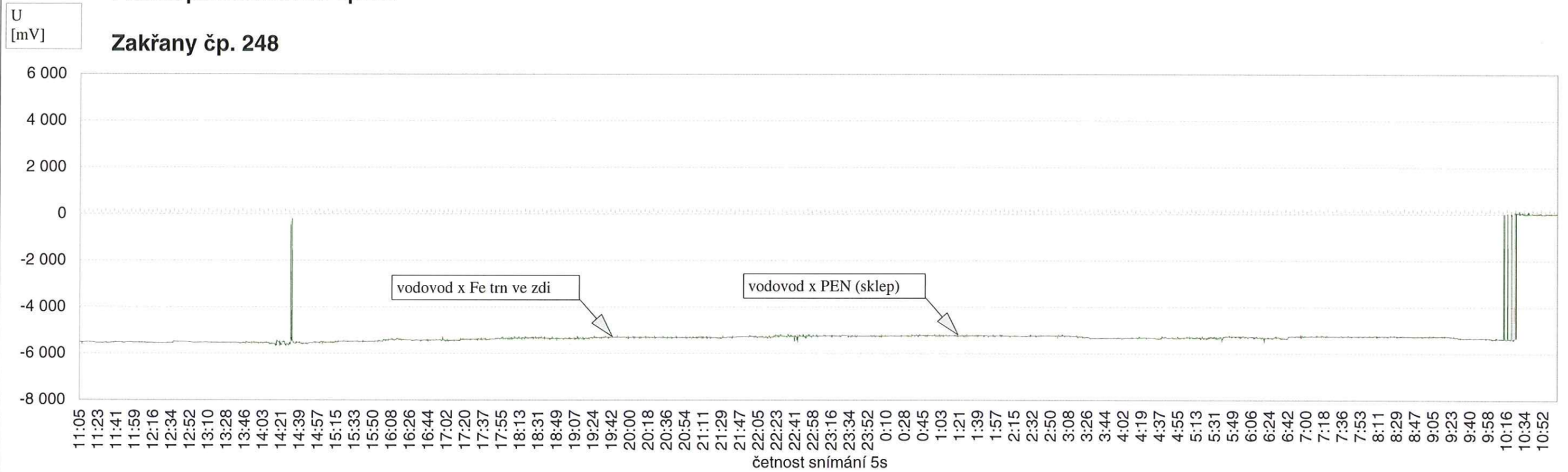
Graf č. 21  
Průběh směšného potenciálu



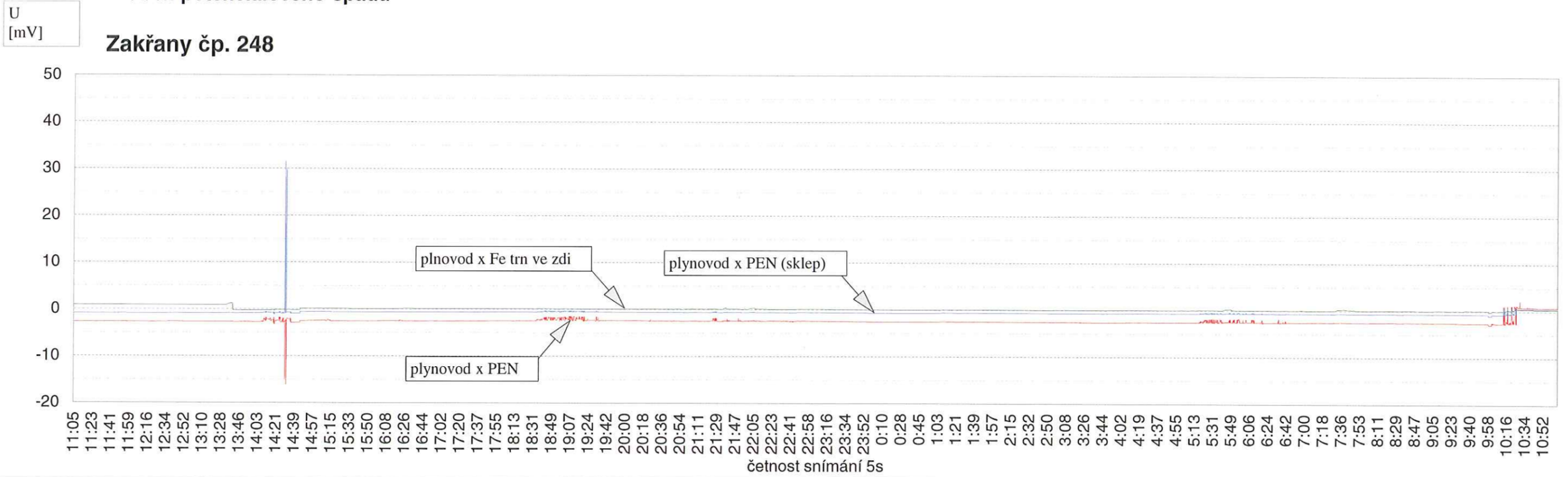
Graf č. 22  
Průběh potenciálového spádu



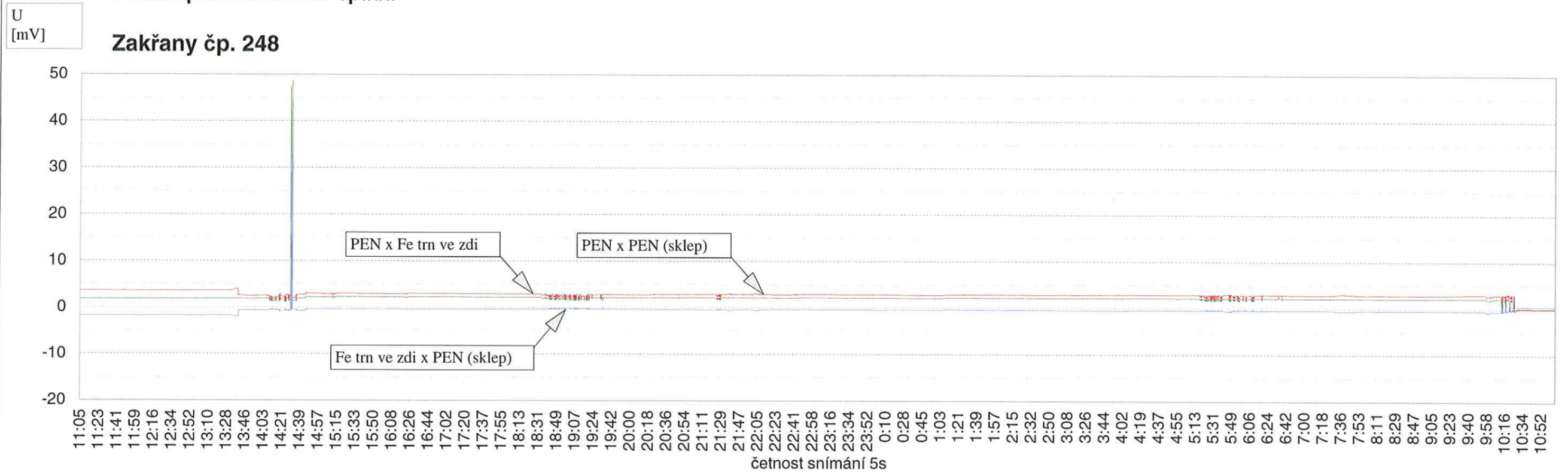
Graf č. 23  
Průběh potenciálového spádu



Graf č. 24  
Průběh potenciálového spádu



Graf č. 25  
Průběh potenciálového spádu

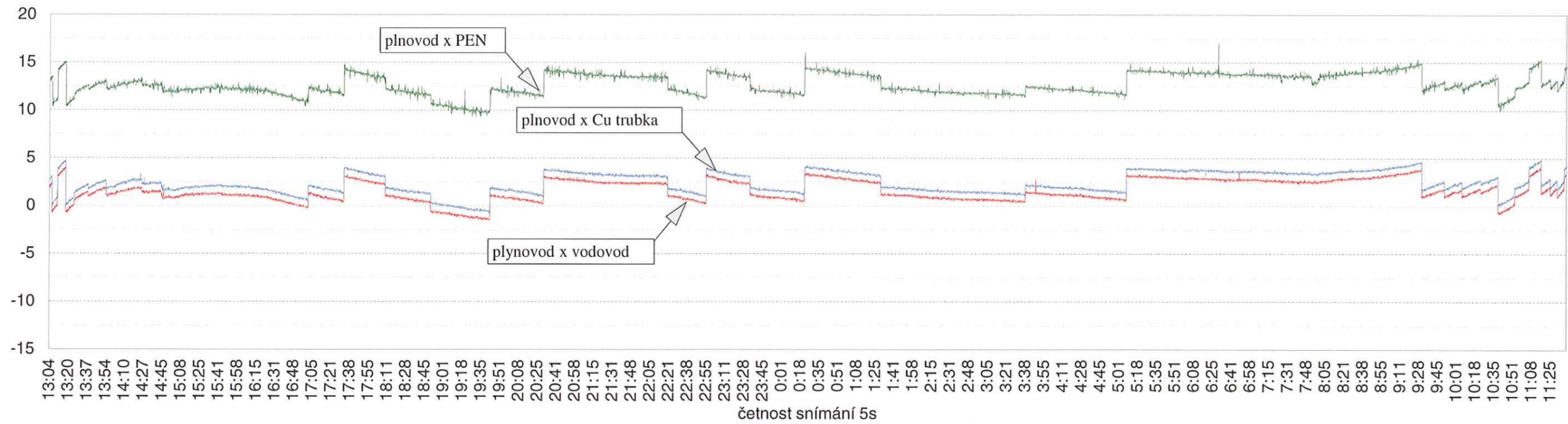




Graf č. 26  
Průběh potenciálového spádu

U  
[mV]

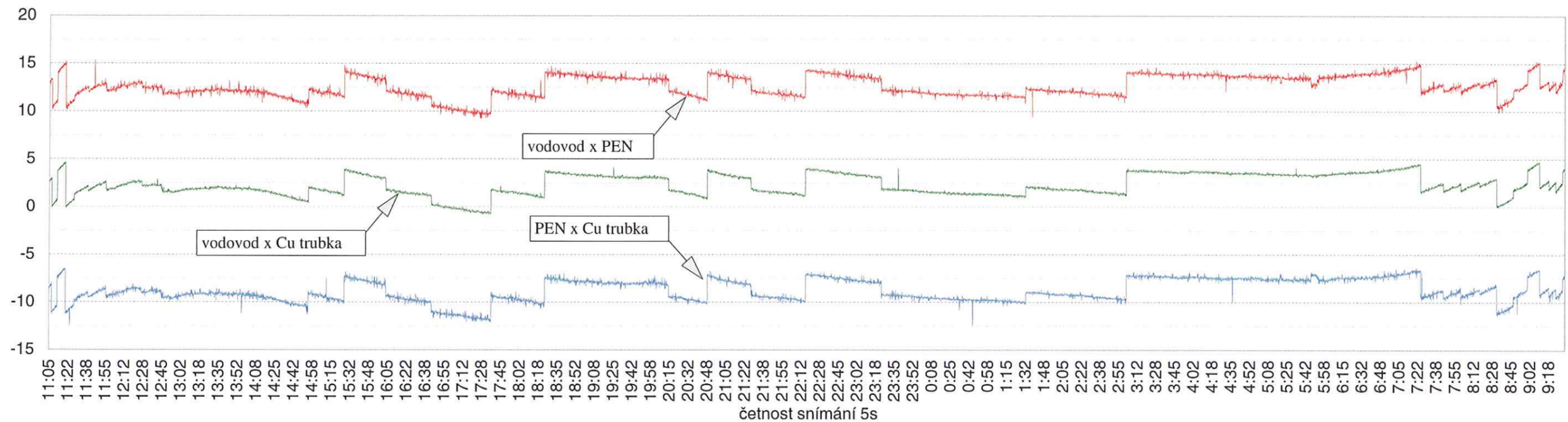
Zakřany čp. 195



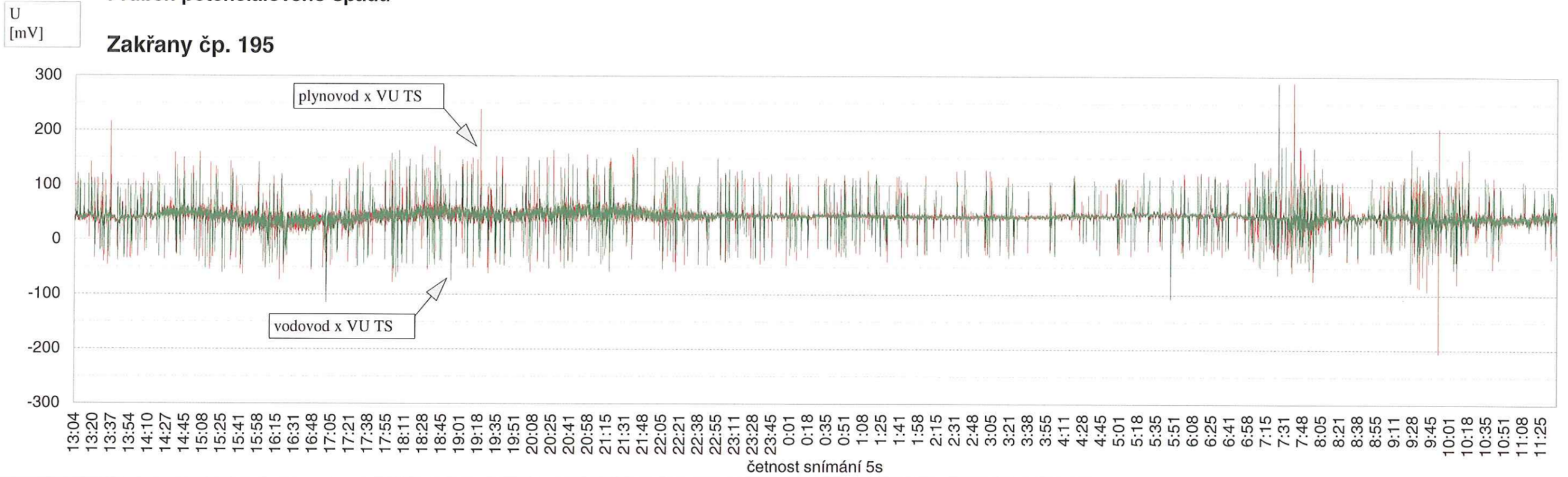
Graf č. 27  
Průběh potenciálového spádu

U  
[mV]

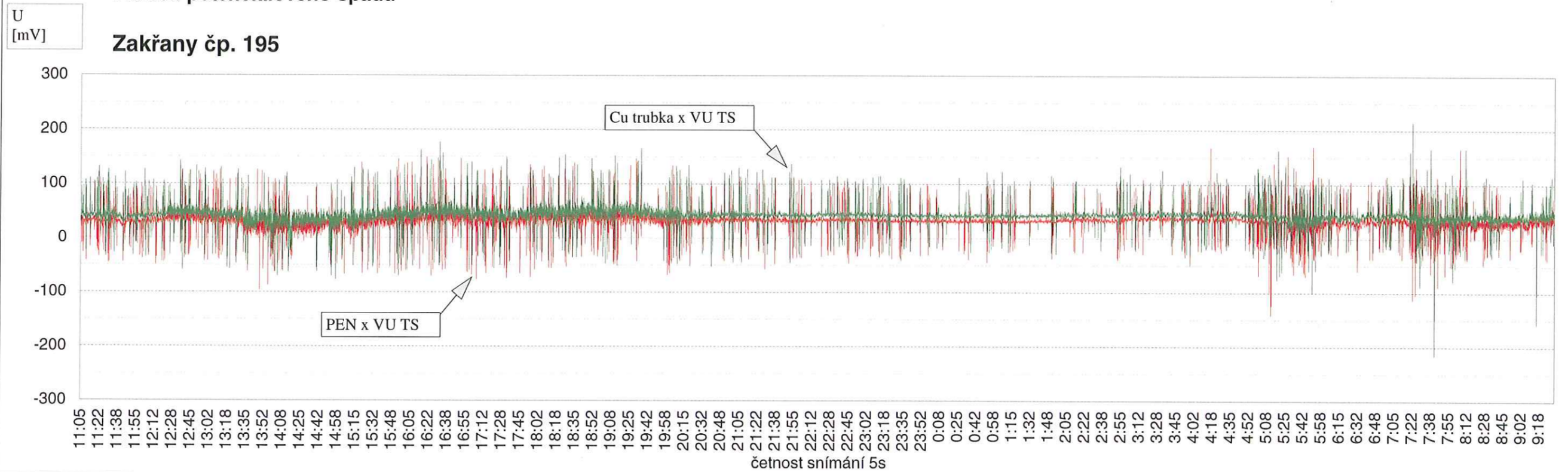
Zakřany čp. 195



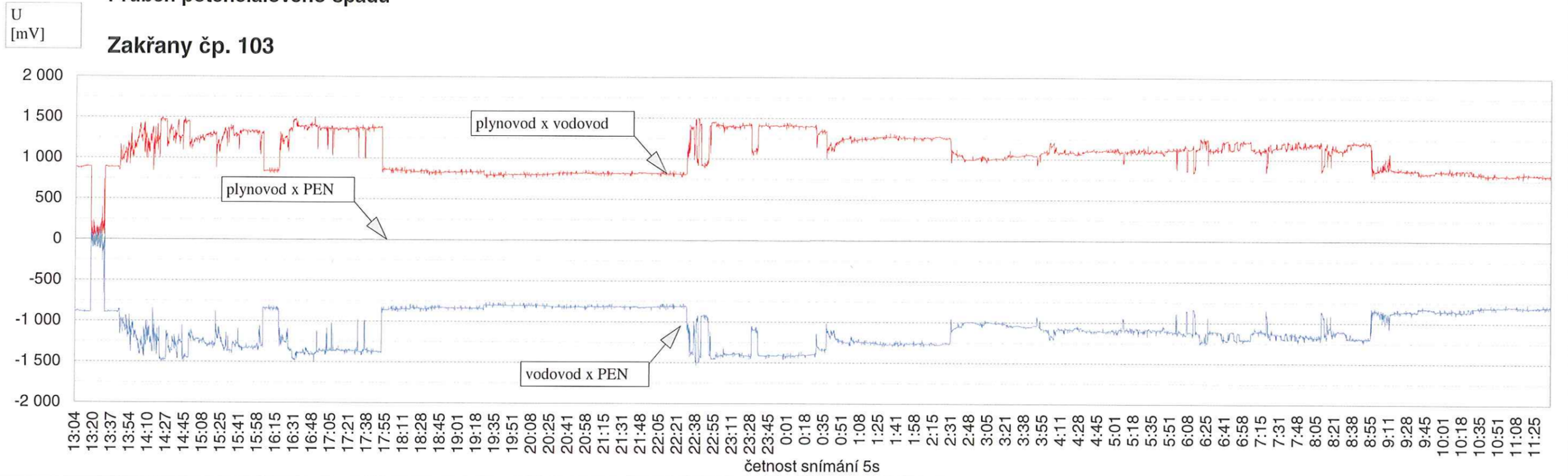
Graf č. 28  
Průběh potenciálového spádu



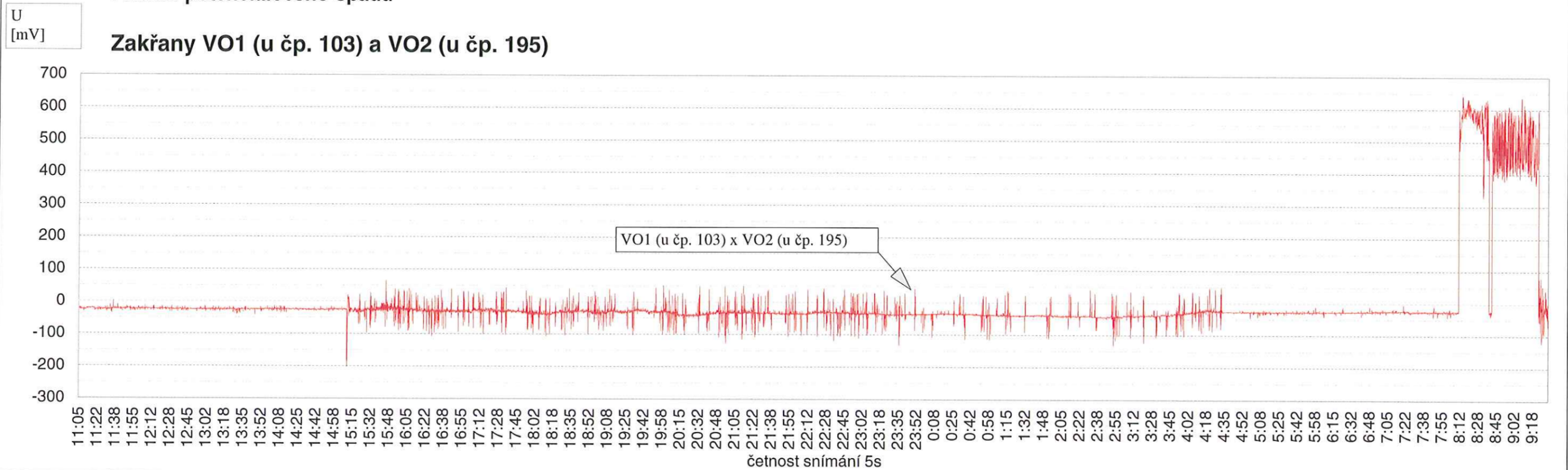
Graf č. 29  
Průběh potenciálového spádu



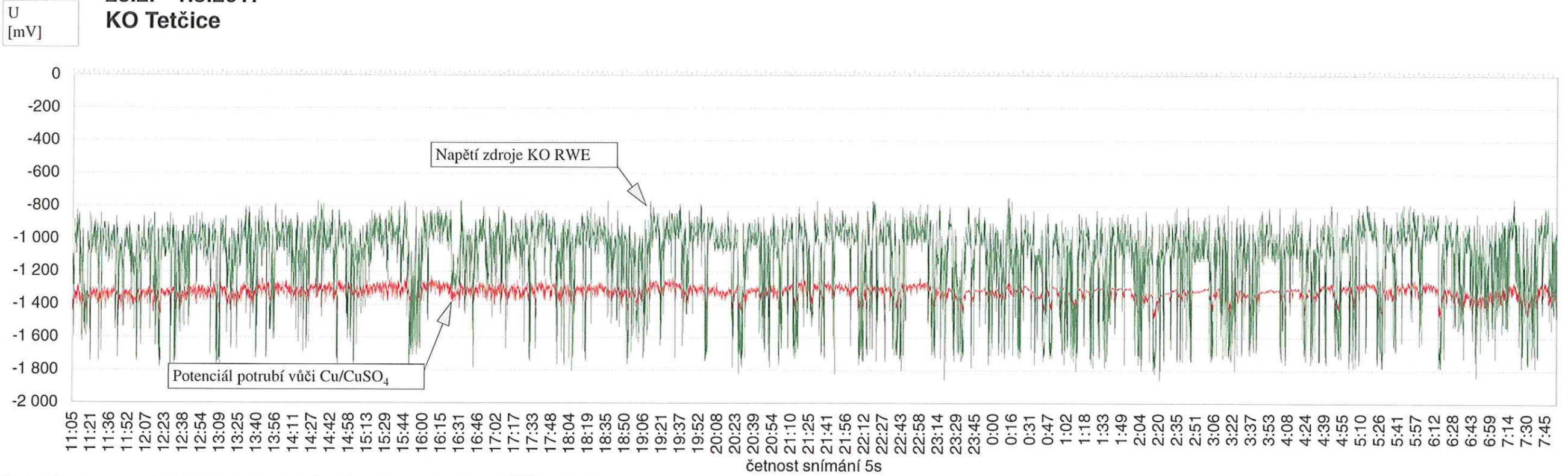
Graf č. 30  
Průběh potenciálového spádu



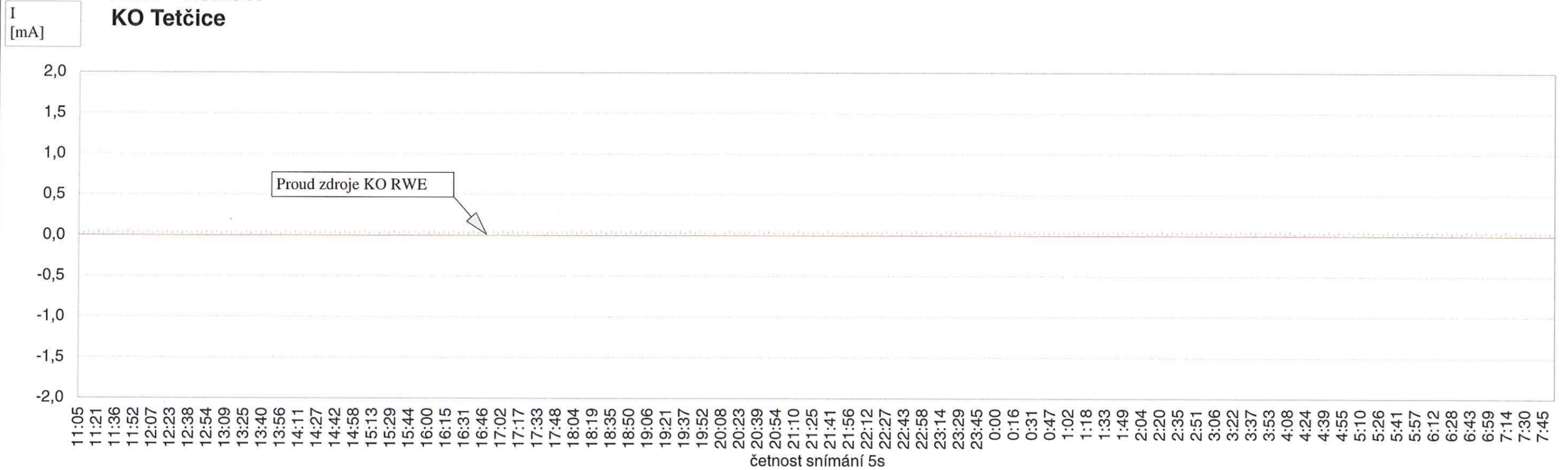
Graf č. 31  
Průběh potenciálového spádu



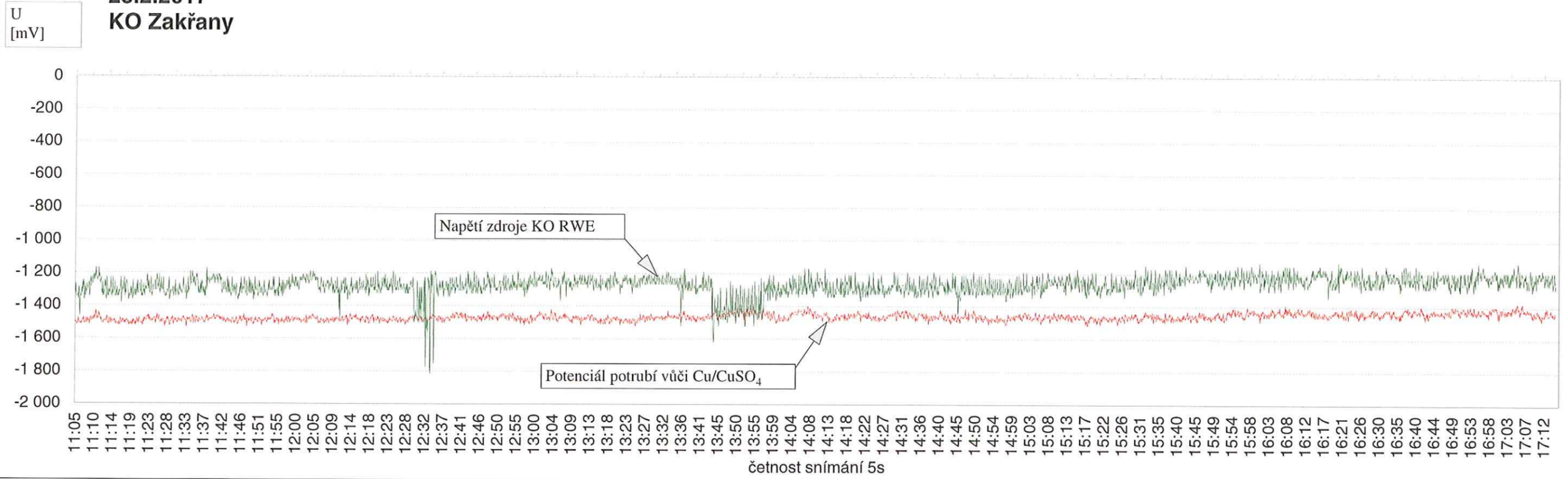
Graf č. 32  
28.2. - 1.3.2017  
KO Tetčice



Graf č. 33  
28.2. - 1.3.2017  
KO Tetčice



Graf č. 34  
28.2.2017  
KO Zakřany



Graf č. 35  
28.2.2017  
KO Zakřany

