

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČIS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
1	101	SU	KO 3	TCEKPFLEZE	1,0	61x2	12	500				
2	103	SU	KO 5	TCEKPFLEZE	1,0	16x2	8	500				
3	105	KO 3	KO 1	TCEKPFLEZE	1,0	30x2	14	280				
4	107	KO 1	L	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	450				
5	109	KO 1	PrL	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	1 460				
6	111	KO 1	Se1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	390				
7	113	KO 1	Se2	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	290				
8	115	KO 1	Se3	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	310				
9	117	KO 1	Se4	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	260				
10	119	KO 1	Se5	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	270				
11	121	KO 1	Se6	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	190				
12	123	KO 1	Se8	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	130				
13	125	KO 1	Se9	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	100				
14	127	KO 3	S3	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	110				
15	129	KO 3	S1	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	130				
16	131	KO 3	S2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	250				
17	133	KO 3	S4	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	200				
18	135	KO 3	S6	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	140				
19	137	KO 3	S8	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	110				
20	139	KO 3	S10	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	80				
21	141	KO 3	S12	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	40				
22	143	KO 5	Se7	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	405				
23	145	KO 5	Se10	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	230				
24	147	KO 5	Se11	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	60				
25	149	KO 5	Se12	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	130				
26	151	KO 5	Se13	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	80				
27	153	KO 5	Se14	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	90				
28	201	SU	KO 3	TCEKPFLEZE	1,0	48x2	11	500				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČIS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
29	203	SÚ	KO 3	TCEKPFLEZE	1,0	12x2	9	500				
30	205	KO 3	KO 1	TCEKPFLEZE	1,0	12x2	4	280				
31	207	KO 1	V1	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	180				
32	209	KO 1	V5	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	30				
33	211	KO 1	V7	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	20				
34	213	KO 3	V2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	340				
35	215	KO 3	V10	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	150				
36	217	KO 3	V4	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	280				
37	219	KO 3	V6	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	230				
38	221	KO 3	V8	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	190				
39	223	KO 3	V9	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	250				
40	225	KO 3	V104	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	230				
41	227	KO 3	V3	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	330				
42	229	KO 3	V11	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	190				
43	231	KO 3	V12	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	120				
44	233	KO 3	V13	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	90				
45	235	KO 3	V14	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	20				
46	237	KO 3	V15	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	20				
47	239	KO 3	Vk1	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	130				
48	401	SÚ	KO 1	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	4	500				
49	403	SÚ	KO 1	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	20	500				
50	405	SÚ	KO 5	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	4	500				
51	407	SÚ	KO 5	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	12	500				
52	409	KO 1	P1	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	450				
53	411	KO 1	VKL2-2	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	390				
54	413	KO 1	P2	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	290				
55	415	KO 1	P3	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	310				
56	417	KO 1	P4	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	260				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČIS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
57	419	KO 1	P5	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	270				
58	421	KO 1	P6	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	190				
59	423	KO 1	P8	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	140				
60	425	KO 1	P9	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	130				
61	427	KO 1	P10	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	100				
62	429	KO 1	P11	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	70				
63	431	KO 1	P13	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	50				
64	433	KO 1	P15	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	60				
65	435	KO 1	PZZ	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	1 570				
66	437	KO 5	P7	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	405				
67	439	KO 5	P12	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	250				
68	441	KO 5	P14	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	210				
69	443	KO 5	P16	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	200				
70	445	KO 5	P17	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	230				
71	447	KO 5	P18	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	140				
72	449	KO 5	P19	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	130				
73	451	KO 5	P20	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	110				
74	453	KO 5	P21	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	60				
75	455	KO 5	P22	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	80				
76	457	KO 5	P23	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	130				
77	459	KO 5	P24	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	50				
78	461	KO 5	P25	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	120				
79	463	KO 5	P26	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	40				
80	465	KO 5	P27	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	80				
81	467	KO 5	P28	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	90				
82	102	SÚ	KO 2	TCEPKPFLEZE	1,0	61x2	10	600				
83	104	SÚ	KO 8	TCEPKPFLEZE	1,0	61x2	28	360				
84	106	SÚ	KO 10	TCEPKPFLEZE	1,0	24x2	10	360				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČIS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
85	108	KO 2	HS	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	370				
86	110	KO 2	PrHS	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	1090				
87	112	KO 2	KS	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	390				
88	114	KO 2	PrKS	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	1480				
89	116	KO 2	Se20	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	60				
90	118	KO 2	Se21	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	90				
91	120	KO 2	Se22	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	90				
92	122	KO 2	Se23	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	130				
93	124	KO 2	Se24	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	160				
94	126	KO 2	Se25	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	170				
95	128	KO 2	Se26	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	190				
96	130	KO 2	Se27	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	190				
97	132	KO 2	Se28	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	240				
98	134	KO 2	Se29	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	220				
99	136	KO 2	Se30	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	380				
100	138	KO 2	Se31	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	410				
101	140	KO 2	Se32	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	350				
102	142	KO 2	Se33	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	380				
103	144	KO 2	Se34	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	340				
104	146	KO 8	L3	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	260				
105	148	KO 8	L1	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	210				
106	150	KO 8	L2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	210				
107	152	KO 8	L4	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	140				
108	154	KO 8	L6	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	110				
109	156	KO 8	L8	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	100				
110	158	KO 8	L10	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	60				
111	160	KO 8	L12	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	30				
112	162	KO 8	L14	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	20				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČIS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
113	164	KO 8	L16	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	10				
114	166	KO 8	OPrL3	TCEKPFLEY	1,0	7x2	8	150				
115	168	KO 8	OPrL1	TCEKPFLEY	1,0	7x2	8	140				
116	170	KO 8	OPrL2	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	130				
117	172	KO 8	OPrL4	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	120				
118	174	KO 10	Se15	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	220				
119	176	KO 10	Se16	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	190				
120	178	KO 10	Se17	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	150				
121	180	KO 10	Se18	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	190				
122	182	KO 10	Se19	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	320				
123	202	SÚ	KO 4	TCEKPFLEZE	1,0	24x2	18	600				
124	204	SÚ	KO 4	TCEKPFLEZE	1,0	30x2	10	600				
125	206	SÚ	KO 8	TCEKPFLEZE	1,0	48x2	28	360				
126	208	KO 4	V28	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	50				
127	210	KO 4	V29	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	60				
128	212	KO 4	V30	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	80				
129	214	KO 4	V31	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	150				
130	216	KO 4	Vk4	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	380				
131	218	KO 4	V33	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	170				
132	220	KO 4	V34	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	180				
133	222	KO 4	V35	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	280				
134	224	KO 4	V36	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	240				
135	226	KO 4	Vk2	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	90				
136	228	KO 4	Vk3	TCEKPFLEY	1,0	7x2	4	320				
137	230	KO 4	V32	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	190				
138	232	KO 8	V16	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	50				
139	234	KO 8	V17	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	80				
140	236	KO 8	V18	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	250				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČÍS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
141	238	KO 8	V19	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	110				
142	240	KO 8	V20	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	280				
143	242	KO 8	V21	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	140				
144	244	KO 8	V22	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	170				
145	246	KO 8	V23	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	310				
146	248	KO 8	V24	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	200				
147	250	KO 8	V25	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	260				
148	252	KO 8	V26	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	230				
149	254	KO 8	V27	TCEKPFLEY	1,0	4x2	3	250				
150	402	SÚ	KO 6	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	4	600				
151	404	SÚ	KO 6	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	4	600				
152	406	SÚ	KO 6	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	4	600				
153	408	SÚ	KO 10	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	4	360				
154	410	SÚ	KO 10	TCEPKPFLEZE	0,8	10x4	4	360				
155	412	KO 6	P47	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	60				
156	414	KO 6	P48	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	30				
157	416	KO 6	P49	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	40				
158	418	KO 6	P50	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	90				
159	420	KO 6	P51	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	90				
160	422	KO 6	P52	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	110				
161	424	KO 6	P53	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	130				
162	426	KO 6	P54	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	160				
163	428	KO 6	P55	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	160				
164	430	KO 6	P56	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	190				
165	432	KO 6	P57	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	190				
166	434	KO 6	P58	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	190				
167	436	KO 6	P59	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	180				
168	438	KO 6	P60	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	190				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČIS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
169	440	KO 6	P61	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	240				
170	442	KO 6	P62	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	220				
171	444	KO 6	P63	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	380				
172	446	KO 6	P64	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	410				
173	448	KO 6	P65	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	350				
174	450	KO 6	P66	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	320				
175	452	KO 6	P67	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	380				
176	454	KO 6	P68	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	390				
177	456	KO 6	L1K-1	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	340				
178	458	KO 6	P69	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	1 360				
179	460	KO 10	P29	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	20				
180	462	KO 10	P30	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	10				
181	464	KO 10	P31	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	30				
182	466	KO 10	P32	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	220				
183	468	KO 10	P33	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	60				
184	470	KO 10	P34	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	190				
185	472	KO 10	P35	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	100				
186	474	KO 10	P36	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	110				
187	476	KO 10	P37	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	150				
188	478	KO 10	P38	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	140				
189	480	KO 10	P39	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	120				
190	482	KO 10	P40	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	190				
191	484	KO 10	P41	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	210				
192	486	KO 10	P42	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	210				
193	488	KO 10	P43	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	180				
194	490	KO 10	P44	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	320				
195	492	KO 10	P45	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	260				
196	494	KO 10	P46	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	290				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Levice

PREDMET MERANIA:

MERANIE DŇA:

ČAS A TEPLOTA:

POUŽITÉ PRÍSTROJE:

MERACÍ TECHNIK:

POR. ČIS.	ČÍSLO KÁBLA	KÁBEL OD	KÁBEL DO	TYP KÁBLA	PRIEMER ŽÍL	POČET ŽÍL	POČET REZ.ŽÍL	DĹŽKA KÁBLA	ODPOR SLUČKY	IZ.ODPOR ŽILA-ZEM	IZ.ODPOR ŽILA-ŽILA	POZNÁMKA
197	601	SÚ	PSt1	TCEKPFLEZE	1,0	12x2		690				
198	602	SÚ	EZ1	TCEKPFLEZE	1,0	4x2	2	1 250				
199	603	SÚ	PSt2	TCEKPFLEZE	1,0	30x2		660				
200	801	SÚ	DK	A-DQ(BN)B2Y 12F				570				
201	802	SÚ	PZZ km 50,463	TCEKPFLEZE	1,0	12x2		1 380				
202	804	SÚ	PZZ km 1,752	TCEKPFLEZE	1,0	12x2		1 830				
203	901	SÚ	DK	CYKY-O 3x4				570				
204	903	SÚ	DK	CYKY-O 3x6				570				
205	905	SÚ	DK	CYKY-O 3x4				570				