

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Kysak

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
1	136	KS4	MSTT Lc3	AJ-2Y(L)2YDB2Y	0,9	3x4	8	120				
2	136a	MSTT Lc3	Lc3	JYFY	1,5	12	2	10				
3	138	KS4	MSTT Lc5	AJ-2Y(L)2YDB2Y	0,9	3x4	8	120				
4	138a	MSTT Lc5	Lc5	JYFY	1,5	12	2	10				
5	140	KS5	Se17	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	20				
6	142	KS5	Se16	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	30				
7	144	Se16	Se18	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	40				
8	146	KS5	Se19	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	140				
9	148	Se19	Se20	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	20				
10	150	KS5	Se21	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	210				
11	152	Se21	Se22	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	30				
12	220	KS5	V23	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	120				
13	220a	V23	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				
14	224	KS5	V25a1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	100				
15	226	V25a1	V25a2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	20				
16	228	KS5	V25b1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	70				
17	230	V25b1	V25b2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	20				
18	234	KS5	V27	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	50				
19	234a	V27	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				
20	238	KS5	V29	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	30				
21	238a	V29	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				
22	240	KS5	V30a1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	30				
23	242	V30a1	V30a2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	50				
24	244	KS5	V30b1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	110				
25	246	V30b1	V30b2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	20				
26	248	KS5	R3	TCEKPFLEY	1,0	12x2	4	130				
27	250	R3	V31	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	30				
28	250a	V31	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Kysak

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	252	R3	V32	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	20				
30	252a	V32	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				
31	254	R3	V33	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	30				
32	254a	V33	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				
33	256	R3	V34	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	140				
34	256a	V34	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				
35	432	KS4	P41	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	120				
36	434	P41	P39	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	40				
37	436	KS5	P53	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	120				
38	438	P53	P54	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	20				
39	440	KS5	P55	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	120				
40	442	P55	P56	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	30				
41	444	KS5	P51	TCEPKPFLEZE	0,8	5x4	8	30				
42	446	P51	P50	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	30				
43	448	P50	P52	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	30				
44	450	KS5	P57	TCEPKPFLEZE	0,8	5x4	8	170				
45	452	P57	P58	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	40				
46	454	P58	P59	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	30				

MERACÍ PROTOKOL Č.
ŽST Kysak

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
47	1044	KS5	Se18	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	240				
48	1048	KS5	Se20	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	320				
49	1050	KS5	Se21	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	290				
50	1052	KS5	Se22	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	400				
51	2020	KS5	V23	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	180				
52	2020a	V23	SP1,2-A,B	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	10				
53	2024	KS5	V25a1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	180				
54	2026	V25a1	V25a2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	20				
55	2028	KS5	V25b1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	210				
56	2030	V25b1	V25b2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	20				
57	2034	KS5	V27	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	60				
58	2040	KS5	V30a1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	80				
59	2042	V30a1	V30a2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	60				
60	2044	KS5	V30b1	TCEKPFLEY	1,0	3x2	2	120				
61	2046	V30b1	V30b2	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	30				
62	2050	R3	V31	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	300				
63	2054	R3	V33	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	300				
64	2056	R3	V34	TCEKPFLEY	1,0	7x2	6	520				
65	4036	KS5	P53	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	130				
66	4038	P53	P54	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	40				
67	4042	KS5	P56	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	340				
68	4044	KS5	P50	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	230				
69	4046	KS5	P51	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	20				
70	4048	P50	P52	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	40				
71	4050	KS5	P57	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	4	380				
72	4052	KS5	P58	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	290				
73	4054	P57	P59	TCEPKPFLEZE	0,8	3x4	8	50				