

index	Veličina	Systémové číslo	Popis
1	x_1	B6_1403_03_KOR	F Pára v parovodu KOR
2	x_2	B6_1411_03C	F vzduchu před VV
3	x_3	B6_1412_03AP	ZH F prim.vzd.ML1
4	x_4	B6_1412_03BP	ZH F prim.vzd.ML2
5	x_5	B6_1412_03EP	ZH F prim.vzd.ML3
6	x_6	B6_1412_03FP	ZH F prim.vzd.ML4
7	x_7	B6_1721_02A	M26237 kl.sek.vzd.1. okr.
8	x_8	B6_1721_02B	M26238 kl.sek.vzd.2. okr.
9	x_9	B6_1721_02E	M26239 kl.sek.vzd.3. okr.
10	x_{10}	B6_1721_02F	M26240 kl.sek.vzd.4. okr.
11	x_{11}	B6_1835_01C	M26220 kl.jádr.vzd.ML1
12	x_{12}	B6_1836_01C	M26224 kl.jádr.vzd. ML 2
13	x_{13}	B6_1837_01C	M26228 kl.jádr.vzd. ML 3
14	x_{14}	B6_1838_01C	M26232 kl.jádr.vzd. ML 4
15	x_{15}	B6_1843_01C	M26167 kl.terc.vzd.L
16	x_{16}	B6_1844_01C	M26166 kl.terc.vzd.P
17	x_{17}	B6_1722_02A	M26241 kl.doh.vzd. L
18	x_{18}	B6_1722_02B	M26242 kl.doh.vzd. P
19	x_{19}	B6_1553_01C_ZH	ŽH Proud mot.ML 1
20	x_{20}	B6_1553_01D_ZH	ŽH Proud mot.ML 2
21	x_{21}	B6_1553_01E_ZH	ŽH Proud mot.ML 3
22	x_{22}	B6_1553_01F_ZH	ŽH Proud mot.ML 4
23	y_1	B6_1146_01C	T spal. na konci k. L
24	y_2	B6_1146_01D	T spal. na konci k. P
25	y_3	B6_HNA26_CQ002	O2 ve spalínách
26	y_4	B6_HNA26_CQ003	CO ve spalínách
27	y_5	B6_HNA26_CQ004	NOx ve spalínách
28	y_6	B6_HNA26_CQ005	SO2 ve spalínách