

Tabuľka 4

Elektrické zariadenia určené na výmenu

Zariadenia neidentifikované v prevádzke na zariadeniach zauhlňovania. Zariadenia sú identifikované iba na základe poskytnutej projektovej dokumentácie, vrátane ich typu a parametrov

Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré sú umiestnené v zóne 22

Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré majú rovnaké funkčné označenie napr. K33, K34 pri viacerých EZ

Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré sú umiestnené mimo zón s nebezpečenstvom výbuchu

P.č.	Miesto	Umiestnenie	Snímač	Zóna	Typ	Parametre
1	Pluhové stierače na pásce č. 5	hydraulicky agregát - 3.pluhový stierač	hydraulicky ventil 1 - YV1	REXROTH	110VA /230V AC	
2			hydraulicky ventil 2 - YV2		110VA /230V AC	
3			stieraci pluh poloha dole - SP7D	NAMUR	EGE INDUCTIVE SENSOR, IGEX22 15 GSPU, II 3D EX mc IIIC T 80C Dc IP67 X	
4			stieraci pluh poloha hore - SP7U	NAMUR	EGE INDUCTIVE SENSOR, IGEX22 15 GSPU, II 3D EX mc IIIC T 80C Dc IP67 X	
5			MSS.3 - ovládacia skrinka	GA 9116.210	neznáme	
6		hydraulicky agregát - 1.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA1	22	neznámy	neznáme
7		hydraulicky agregát - 2.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA2	22	neznámy	neznáme
8		hydraulicky agregát - 4.pluhový stierač	hydraulicky ventil 1 - YV1	REXROTH	110VA /230V AC	
9			hydraulicky ventil 2 - YV2	REXROTH	110VA /230V AC	
10			stieraci pluh poloha dole - SP8D	NAMUR	EGE INDUCTIVE SENSOR, IGEX22 15 GSPU, II 3D EX mc IIIC T 80C Dc IP67 X	
11			stieraci pluh poloha hore - SP8U	NAMUR	EGE INDUCTIVE SENSOR, IGEX22 15 GSPU, II 3D EX mc IIIC T 80C Dc IP67 X	
12			MSS.4 - ovládacia skrinka	GA 9116.210	neznáme	
13		hydraulicky agregát - 5.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA5	22	neznámy	neznáme
14		hydraulicky agregát - 6.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA6	22	neznámy	neznáme
15		hydraulicky agregát - 7.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA7	22	neznámy	neznáme
16		Pásowy dopravník 5	bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K33		neznámy	neznáme
17			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K34		neznámy	neznáme
18			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K25		neznámy	neznáme
19			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K26		neznámy	neznáme
20			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K27		neznámy	neznáme
21			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K28		neznámy	neznáme
22			vibračný snímač presypu PS-7, PK-3 - SV13	FTM-20 (E+H)		neznáme
23			vibračný snímač presypu PS-8, PK-3 - SV14	FTM-20 (E+H)		neznáme
24	Pluhové stierače na pásce č. 6	hydraulicky agregát - 1.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA1	22	neznámy	neznáme
25		hydraulicky agregát - 2.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA2	22	neznámy	neznáme
26		hydraulicky agregát - 3.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA3	22	neznámy	neznáme
27		hydraulicky agregát - 4.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA4	22	neznámy	neznáme
28		hydraulicky agregát - 5.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA5	22	neznámy	neznáme
29		hydraulicky agregát - 6.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA6	22	neznámy	neznáme
30		hydraulicky agregát - 7.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA7	22	neznámy	neznáme
31		Pásowy dopravník 6	bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K33	22	neznámy	neznáme
32			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K34	22	neznámy	neznáme
33			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K35		neznámy	neznáme
34			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K36		neznámy	neznáme
35			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K37	22	neznámy	neznáme
36			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K38	22	neznámy	neznáme
37			vibračný snímač presypu PS-5 - SV5	22	FTM-20 (E+H)	neznáme
38			vibračný snímač presypu PS-6 - SV6	22	FTM-20 (E+H)	neznáme
39		hydraulicky agregát - 8.pluhový stierač	hydraulicke čerpadlo - hladina oleja - HA8	22	neznámy	neznáme

Tabuľka 4

Elektrické zariadenia určené na výmenu

Zariadenia neidentifikované v prevádzke na zariadeniach zauhlňovania.
Zariadenia sú identifikované iba na základe poskytnutej projektovej dokumentácie, vrátane ich typu a parametrov
Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré sú umiestnené v zóne 22
Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré majú rovnaké funkčné označenie napr. K33, K34 pri viacerých EZ
Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré sú umiestnené mimo zón s nebezpečenstvom výbuchu

P.č.	Miesto	Umiestnenie	Snímač	Zóna	Typ	Parametre
40		hydraulicky agregát - 9.pluhový stierač	hydraulické čerpadlo - hladina oleja - HA9		neznaný	neznané
41		hydraulicky agregát - 10.pluhový stierač	hydraulické čerpadlo - hladina oleja - HA10	22	neznaný	neznané
42		Pásový dopravník 1	bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K1	22	neznaný	neznané
43			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K2	22	neznaný	neznané
44			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K3	22	neznaný	neznané
45			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K4	22	neznaný	neznané
46			snímač otáčok - RPM1		neznaný	neznané
47		Pásový dopravník 2	bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K5		neznaný	neznané
48			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K6		neznaný	neznané
49			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K7	22	neznaný	neznané
50			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K8	22	neznaný	neznané
51			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K9	22	neznaný	neznané
52			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K10	22	neznaný	neznané
53			snímač otáčok - RPM2		neznaný	neznané
54			lankový bezpečnostný spínač - LS1		LifeLine 4	neznané
55			lankový bezpečnostný spínač - LS2		LifeLine 4	neznané
56			lankový bezpečnostný spínač - LS3		LifeLine 4	neznané
57		Pásový dopravník 3	bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K15	22	neznaný	neznané
58			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K16		neznaný	neznané
59			snímač otáčok - RPM3		neznaný	neznané
60			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K11		neznaný	neznané
61			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K12		neznaný	neznané
62			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K13		neznaný	neznané
63			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K14		neznaný	neznané
64			lankový bezpečnostný spínač - LS1		LifeLine 4	neznané
65			lankový bezpečnostný spínač - LS2		LifeLine 4	neznané
66			lankový bezpečnostný spínač - LS3		LifeLine 4	neznané
67			lankový bezpečnostný spínač - LS4		LifeLine 4	neznané
68		Pásový dopravník 4	bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K17		neznaný	neznané
69			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K18		neznaný	neznané
70			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K19		neznaný	neznané
71			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K20		neznaný	neznané
72			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K21		neznaný	neznané
73			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K22		neznaný	neznané
74			snímač otáčok - RPM4		neznaný	neznané
75			lankový bezpečnostný spínač - LS1		LifeLine 4	neznané
76		Pásový dopravník 5	bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K29	22	neznaný	neznané
77			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K30	22	neznaný	neznané
78			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K31		neznaný	neznané

Zariadenia neidentifikované v prevádzke na zariadeniach zauhlňovania. Zariadenia sú identifikované iba na základe poskytnutej projektovej dokumentácie, vrátane ich typu a parametrov
 Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré sú umiestnené v zóne 22
 Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré majú rovnaké funkčné označenie napr. K33, K34 pri viacerých EZ
 Zariadenia identifikované v dokumentácii aj v prevádzke, ktoré sú umiestnené mimo zón s nebezpečenstvom výbuchu

P.č.	Miesto	Umiestnenie	Snímač	Zóna	Typ	Parametre
79			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K32		neznámy	neznáme
80			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K43		neznámy	neznáme
81			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K44		neznámy	neznáme
82			snímač otáčok - RPM5		neznámy	neznáme
83	Pásový dopravník 6		bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K39		neznámy	neznáme
84			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K40		neznámy	neznáme
85			bezpečnostný snímač vybočenia (PS) - K41		neznámy	neznáme
86			bezpečnostný snímač vybočenia (LS) - K42		neznámy	neznáme
87			snímač otáčok - RPM6		neznámy	neznáme
88			lankový bezpečnostný spínač - LS11		LifeLine 4	neznáme
89	na motore 13M1	teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
90		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
91		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
92		maják 13HL3	22	PINXTON UK, NG16 6JF, Type XB9	II 2 GEE xd II C T5 (Ta -55°C to +55°C), T6 (Ta -55°C to +40°C)	
93	na ráme vozíka	maják 13HL4	22	neznámy	neznáme	
94	na motore 14M1	teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
95		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
96		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
97		maják 14HL3	22	PINXTON UK, NG16 6JF, Type XB9	II 2 GEE xd II C T5 (Ta -55°C to +55°C), T6 (Ta -55°C to +40°C)	
98	na motore 23M1	teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
99		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
100		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
101		maják 23HL3	22	PINXTON UK, NG16 6JF, Type XB9	II 2 GEE xd II C T5 (Ta -55°C to +55°C), T6 (Ta -55°C to +40°C)	
102	na ráme vozíka	maják 23HL4	22	neznámy	neznáme	
103	na motore 24M1	teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
104		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
105		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
106		maják 24HL3	22	PINXTON UK, NG16 6JF, Type XB9	II 2 GEE xd II C T5 (Ta -55°C to +55°C), T6 (Ta -55°C to +40°C)	
107	na motore 25M1	teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
108		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
109		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
110		maják 25HL3	22	PINXTON UK, NG16 6JF, Type XB9	II 2 GEE xd II C T5 (Ta -55°C to +55°C), T6 (Ta -55°C to +40°C)	
111	na motore 26M1	teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
112		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
113		teplotný senzor	22	neznámy	neznáme	
114	na ráme vozíka	tlačidlo 26SQ2		Telemecanique XCR-F171EX	II 2D-Ex tD A21 IP65 T85°C, INERIS 04A TEX0024X	
115	na ráme vozíka	maják 26HL3		PINXTON UK, NG16 6JF, Type XB9	II 2 GEE xd II C T5 (Ta -55°C to +55°C), T6 (Ta -55°C to +40°C)	