

Zpráva č. 1153/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
Jatka	


Název stroje: Mlýnek	Inventární číslo:	
Výrobce stroje:	Výrobní číslo:	
Typ:	Třída ochrany: I	Rok výroby: 0
$P_n =$ kW	$U_n = 400$ V	$I_n =$ A
Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)		
Hlavní jištění stroje: typ	proudová hodnota:	A
Jištění síťového přívodu: typ C / 3	proudová hodnota:	16 A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):		


Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom





měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran	Rozdělovník: 2 x provozovatel	
0 příloh	1 x revizní technik	

Revizní zprávu převzal dne:	Jméno:	Podpis:
-----------------------------	--------	---------

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1152/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00 - umístění: Jatka	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
--	----------------------------------


Název stroje: Vakuovačka	Inventární číslo:
Výrobce stroje: LASILA	Výrobní číslo: 117989
Typ: GK	Třída ochrany: I
	Rok výroby: 2014
$P_n =$ kW	$U_n = 400$ V
$I_n =$ A	Jmenovité napětí řídicích obvodů: V
(ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)	
Hlavní jištění stroje: typ	proudová hodnota: A
Jištění síťového přívodu: typ C / 3	proudová hodnota: 16 A

Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3¹⁾):

Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.



Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom Datum: 10.6.2020

Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje:	2 stran	Rozdělovník:	2 x provozovatel
	0 příloh		1 x revizní technik

Revizní zprávu převzal dne:	Jméno:	Podpis:
-----------------------------	--------	---------


¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1151/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., IČO: 00027014 - adresa: Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00 DIČ: CZ00027014 - umístění: Jatka
--

Název stroje: Půlící pila Inventární číslo: Výrobce stroje: FREUND Výrobní číslo: 117989 Typ: Třída ochrany: I Rok výroby: 2014 0 $P_n =$ kW $U_n = 400$ V $I_n =$ A Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾) Hlavní jištění stroje: typ proudová hodnota: A Jištění síťového přívodu: typ C / 3 proudová hodnota: 16 A Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):
--

Popis: Revidované strojní zařízení JE z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu. Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb. Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom Datum: 10.6.2020	
--	--

Použité měřicí přístroje: měření izolačního odporu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření odporu ochranného obvodu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření impedance smyčky MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: 6/2021

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran Rozdělovník: 2 x provozovatel 0 příloh 1 x revizní technik
--

Revizní zprávu převzal dne: Jméno: Podpis:
--


¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1150/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	----------------------------------

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., IČO: 00027014 - adresa: Příkladství 815, Praha- Uhřetěves 104 00 DIČ: CZ00027014 - umístění: Jatka
--

Název stroje: Chladicí nádrž na krev Inventurní číslo:
Výrobce stroje: Výrobní číslo: 8410
Typ: ZDG 0310 Třída ochrany: I Rok výroby: 2002 0
P _n = 2 kW U _n = 400 V I _n = A Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)
Hlavní jistění stroje: typ proudová hodnota: A
Jistění síťového přívodu: typ C / 3 proudová hodnota: 16 A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):

Popis: Revidované strojní zařízení JE z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu. Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.	
Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom	Datum: 10.6.2020
Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření odporu ochranného obvodu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření impedance smyčky MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
Stanovení termínu další revize: 6/2021	
Revizní zpráva obsahuje: 2 stran Rozdělovník: 2 x provozovatel 0 příloh 1 x revizní technik	
Revizní zprávu převzal dne:	Jméno: Podpis:

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1149/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: <u>Jiří Brom</u> - adresa: <u>Na Radouči 1138, Mladá Boleslav</u> - ev. číslo: <u>12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B</u>	Datum revize: <u>10. červen 2020</u>
--	---	---

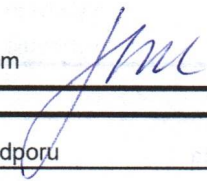

Objednatel revize: - firma: <u>Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i.,</u> IČO: <u>00027014</u> - adresa: <u>Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00</u> DIČ: <u>CZ00027014</u> - umístění: <u>Jatka</u>

Název stroje: <u>Brus na nože</u> Inventurní číslo: _____ Výrobce stroje: _____ Výrobní číslo: _____ Typ: _____ Třída ochrany: <u>I</u> Rok výroby: _____ 0 $P_n =$ _____ kW $U_n =$ <u>400</u> V $I_n =$ _____ A Jmenovité napětí řídicích obvodů: _____ V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾) Hlavní jištění stroje: typ _____ proudová hodnota: _____ A Jištění síťového přívodu: typ <u>C / 3</u> proudová hodnota: <u>16</u> A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):

Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom  

Použité měřicí přístroje: <u>měření izolačního odporu</u> <u>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</u> <u>měření odporu ochranného obvodu</u> <u>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</u> <u>měření impedance smyčky</u> <u>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</u>

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje: <u>2</u> stran Rozdělovník: <u>2 x provozovatel</u> <u>0</u> příloh <u>1 x revizní technik</u>
--

Revizní zprávu převzal dne: _____ Jméno: _____ Podpis: _____
--

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1148/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	--------------------------------------

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00 - umístění: Jatka	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
--	----------------------------------


Název stroje: Kmpresor Výrobce stroje: ORLÍK Typ: P _n = kW Hlavní jištění stroje: typ Jištění síťového přívodu: typ	Inventurní číslo: Výrobní číslo: Třída ochrany: I U _n = 400 V C / 3	Rok výroby: Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾) proudová hodnota: A proudová hodnota: 16 A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):		


Popis:

Revidované strojní zařízení **NENÍ** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Doporučuji odstranit uvedené závady v bodu C) této RZ.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom  Datum: 10.6.2020



Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření odporu ochranného obvodu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření impedance smyčky MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
---------------------------	---

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran 0 příloh	Rozdělovník: 2 x provozovatel 1 x revizní technik
--	--

Revizní zprávu převzal dne:	Jméno:	Podpis:
-----------------------------	--------	---------

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1147/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	--------------------------------------

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha- Uhřetěves 104 00 - umístění: Jatky	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
---	----------------------------------

Název stroje: Šlemovačka	Inventurní číslo:
Výrobce stroje: STROJÍRNA KUKLENY	Výrobní číslo:
Typ:	Třída ochrany: I Rok výroby:
$P_n =$ kW	$U_n = 400$ V $I_n =$ A
Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)	
Hlavní jištění stroje: typ	proudová hodnota: A
Jištění síťového přívodu: typ C / 3	proudová hodnota: 10 A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):	

Popis:										
Revidované strojní zařízení JE z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu. Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.										
Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom	Datum: 10.6.2020									
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Použité měřicí přístroje:</td> <td style="width: 40%;">měření izolačního odporu</td> <td style="width: 40%;">MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</td> </tr> <tr> <td></td> <td>měření odporu ochranného obvodu</td> <td>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</td> </tr> <tr> <td></td> <td>měření impedance smyčky</td> <td>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</td> </tr> </table>		Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019		měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019		měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019								
	měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019								
	měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019								
Stanovení termínu další revize: 6/2021										
Revizní zpráva obsahuje: 2 stran Rozdělovník: 2 x provozovatel 0 příloh 1 x revizní technik										
Revizní zprávu převzal dne:	Jméno: Podpis:									





¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1146/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., IČO: 00027014 - adresa: Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00 DIČ: CZ00027014 - umístění: Jatka
--

Název stroje: Dršťkovačka Inventární číslo: Výrobce stroje: Výrobní číslo: Typ: Třída ochrany: I Rok výroby: 0 $P_n =$ kW $U_n = 400$ V $I_n =$ A Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾) Hlavní jistič stroje: typ proudová hodnota: A Jistič síťového přívodu: typ C / 3 proudová hodnota: 16 A Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):

Popis: Revidované strojní zařízení JE z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu. Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb. Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom  Datum: 10.6.2020	
--	--

Použité měřicí přístroje: měření izolačního odporu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření odporu ochranného obvodu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření impedance smyčky MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: 6/2021

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran Rozdělovník: 2 x provozovatel 0 příloh 1 x revizní technik
--

Revizní zprávu převzal dne: Jméno: Podpis:
--

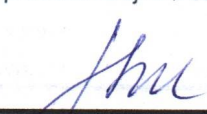

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1145/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., IČO: 00027014 - adresa: Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00 DIČ: CZ00027014 - umístění: Jatka
--

Název stroje: Zvedák vepřového Inventurní číslo:
Výrobce stroje: STAHL Výrobní číslo:
Typ: Třída ochrany: I Rok výroby: 0
P _n = kW U _n = 400 V I _n = A Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)
Hlavní jistič stroje: typ proudová hodnota: A
Jistič sítěového přívodu: typ C / 3 proudová hodnota: 10 A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):

Popis: Revidované strojní zařízení NENÍ z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu. Doporučuji odstranit uvedené závady v bodu C) této RZ. Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb. Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom  Datum: 10.6.2020	
--	--

Použité měřicí přístroje: měření izolačního odporu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření odporu ochranného obvodu MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019 měření impedance smyčky MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: 6/2021

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran Rozdělovník: 2 x provozovatel 0 příloh 1 x revizní technik
--

Revizní zprávu převzal dne: Jméno: Podpis:
--

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1144/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výšezí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
---	--	---


Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha- Uhřetěves 104 00 - umístění: Jatka	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
---	----------------------------------


Název stroje: Odštětinovač	Inventární číslo:	
Výrobce stroje:	Výrobní číslo:	
Typ:	Třída ochrany: I	Rok výroby: 0
$P_n =$ kW	$U_n = 400$ V	$I_n =$ A
Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)		
Hlavní jištění stroje: typ	proudová hodnota:	A
Jištění síťového přívodu: typ C / 3	proudová hodnota: 63	A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):		

Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.



Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom  Datum: 10.6.2020

Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran	Rozdělovník: 2 x provozovatel	
0 příloh	1 x revizní technik	

Revizní zprávu převzal dne:	Jméno:	Podpis:
-----------------------------	--------	---------

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1143/2020
o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---


Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha- Uhřetěves 104 00 - umístění: Jatka	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
---	--------------------------------------


Název stroje: Omračovací zařízení na prasata	Inventární číslo:	
Výrobce stroje: KOMA	Výrobní číslo:	
Typ: STZ 6	Třída ochrany: I	Rok výroby: 2020
$P_n = 0,7$ kW	$U_n = 230$ V	$I_n = 3$ A
Jmenovité napětí řídicích obvodů: (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)		
Hlavní jistič stroje: typ	proudová hodnota:	A
Jistič sítěového přívodu: typ C/3	proudová hodnota:	16 A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):		

Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom 



Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran	Rozdělovník: 2 x provozovatel
0 příloh	1 x revizní technik

Revizní zprávu převzal dne:	Jméno:	Podpis:
-----------------------------	--------	---------

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1142/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: <u>Jiří Brom</u> - adresa: <u>Na Radouči 1138, Mladá Boleslav</u> - ev. číslo: <u>12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B</u>	Datum revize: <u>10. červen 2020</u>
--	---	---

Objednatel revize: - firma: <u>Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i.,</u> IČO: <u>00027014</u> - adresa: <u>Přátelství 815, Praha-Uhřetěves 104 00</u> DIČ: <u>CZ00027014</u> - umístění: <u>Jatka</u>

Název stroje: <u>Tlakový čistič Sounio</u> Inventurní číslo: _____ Výrobce stroje: _____ Výrobní číslo: _____ Typ: _____ Třída ochrany: <u>I</u> Rok výroby: _____ 0 $P_n =$ _____ kW $U_n =$ <u>400</u> V $I_n =$ _____ A Jmenovité napětí řídicích obvodů: _____ V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾) Hlavní jištění stroje: typ _____ proudová hodnota: _____ A Jištění síťového přívodu: typ _____ C / 3 proudová hodnota: <u>16</u> A Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):


Popis:

Revidované strojní zařízení **NENÍ** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Doporučuji odstranit uvedené závady v bodu C) této RZ.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom  Datum: 10.6.2020



Použité měřicí přístroje: <u>měření izolačního odporu</u> <u>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</u> <u>měření odporu ochranného obvodu</u> <u>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</u> <u>měření impedance smyčky</u> <u>MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019</u>

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje: <u>2</u> stran Rozdělovník: <u>2 x provozovatel</u> <u>0</u> příloh <u>1 x revizní technik</u>
--

Revizní zprávu převzal dne: _____ Jméno: _____ Podpis: _____
--

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1141/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha- Uhřetěves 104 00 - umístění: Jatka	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
---	----------------------------------


Název stroje: Zvedák na vepřové(kladkostroj)	Inventární číslo:
Výrobce stroje: STAHL	Výrobní číslo:
Typ:	Třída ochrany: I
Rok výroby:	0
P _n = kW	U _n = 400 V
I _n = A	Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)
Hlavní jištění stroje: typ	proudová hodnota: A
Jištění síťového přívodu: typ C / 3	proudová hodnota: 10 A

Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3¹⁾):

Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.



Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom Datum: 10.6.2020

Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje:	2 stran	Rozdělovník:	2 x provozovatel
	0 příloh		1 x revizní technik

Revizní zprávu převzal dne:	Jméno:	Podpis:
-----------------------------	--------	---------

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

Zpráva č. 1140/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., - adresa: Přátelství 815, Praha- Uhřetěves 104 00 - umístění: Jatka	IČO: 00027014 DIČ: CZ00027014
---	----------------------------------


Název stroje: Zvedák na hovězí čtvrtě(kladkostroj)	Inventární číslo:
Výrobce stroje: STAHL	Výrobní číslo:
Typ:	Třída ochrany: I
Rok výroby:	0
P _n = kW U _n = 400 V I _n = A	Jmenovité napětí řídicích obvodů: V (ze sítě, oddělovacího transformátoru ¹⁾)
Hlavní jistič stroje: typ	proudová hodnota: A
Jistič sítěového přívodu: typ C / 3	proudová hodnota: 10 A
Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 ¹⁾):	

Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom


 Datum: 10.6.2020

Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize:	6/2021		
Revizní zpráva obsahuje:	2 stran	Rozdělovník:	2 x provozovatel
	0 příloh		1 x revizní technik
Revizní zprávu převzal dne:	Jméno:	Podpis:	

¹⁾ Nehodící se škrtněte.

15 ks

Zpráva č. 1139/2020 o revizi elektrické instalace strojního zařízení

Revize: ¹⁾ výchozí pravidelná mimořádná	Revizní technik: - jméno: Jiří Brom - adresa: Na Radouči 1138, Mladá Boleslav - ev. číslo: 12932/5/18/R-EZ-E1A,E1B	Datum revize: 10. červen 2020
--	--	---

Objednatel revize: - firma: Výzkumný ústav živočišné výroby v.v.i., IČO: 00027014
 - adresa: Přátelství 815, Praha- Uhřetěves 104 00 DIČ: CZ00027014
 - umístění: Jatka

Název stroje: Zvedák na hovězí čtvrtě(kladkostroj) Inventurní číslo: _____
 Výrobce stroje: _____ Výrobní číslo: _____
 Typ: _____ Třída ochrany: I Rok výroby: _____ 0
 $P_n =$ _____ kW $U_n =$ 400 V $I_n =$ _____ A Jmenovité napětí řídicích obvodů: _____ V
 (ze sítě, oddělovacího transformátoru¹⁾)
 Hlavní jistič stroje: typ _____ proudová hodnota: _____ A
 Jištění síťového přívodu: typ C / 3 proudová hodnota: 10 A

Vnější prostředí stroje (dle ČSN 33 2000-3, nebo ČSN 33 2000-5-51 ed. 3¹⁾):

Popis:

Revidované strojní zařízení **JE** z hlediska zajištění ochrany před úrazem el. proudem schopné provozu.

Tato revize nemůže nahradit kontrolu bezpečnosti provozu strojního zařízení podle nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Podpis a razítko revizního technika: Jiří Brom



Použité měřicí přístroje:	měření izolačního odporu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření odporu ochranného obvodu	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019
	měření impedance smyčky	MI3102H CL 2,5 kW v.č. 12191109 č. kl. 28K - II/2019

Stanovení termínu další revize: **6/2021**

Revizní zpráva obsahuje: 2 stran Rozdělovník: 2 x provozovatel
 0 příloh 1 x revizní technik

Revizní zprávu převzal dne: _____ Jméno: _____ Podpis: _____

¹⁾ Nehodící se škrtněte.