






PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.168	Výrobce:  MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2	
Název rozváděče	RB1		
Napětí,proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A.PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy,značení atd:		Vyhovuje	
<b>B.ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám.Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.167	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dlážka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A.PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B.ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Sílové obvody proti sobě:	50 MOhm
Sílové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv.proti sílovým:	50 MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.166	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Sílové obvody proti sobě:	50 MOhm
Sílové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50 MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.165	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílažka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A.PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B.ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám.Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.164	Výrobce:  MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílažka 2848/40 750 02 Přerov 2	
Název rozváděče	RB1		
Napětí,proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A.PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy,značení atd:		Vyhovuje	
<b>B.ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm
Celkový posudek:		Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám.Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady,které by bránily bezpečnému provozu	
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017		Razítko firmy, podpis	

# **PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE**

Výrobní číslo:	<b>2015.082.163</b>	Výrobce:	<b>MPI TECH CZ s.r.o.</b> <b>Velká Dílažka 2848/40</b> <b>750 02</b> <b>Přerov 2</b>
Název rozváděče	<b>RB1</b>		
Napětí,proud	<b>230/400V</b> <b>40A</b>		
Rok výroby:	<b>2015</b>		
Typ:	<b>RBZ0341/0/40</b>	Požární odolnost:	-
Krytí IP	<b>IP40/20</b>	Pomocné napětí:	-

## **A.PROHLÍDKA**

Zapojení dle schématu:	Vyhovuje
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:	Vyhovuje
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje
Kontrola povrchové úpravy,značení atd:	Vyhovuje

## **B.ZKOUŠKY**

Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm

**Celkový posudek:** Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám.Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu


**Poznámka:** Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy

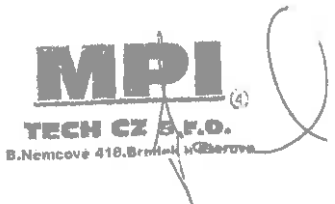
**Zkoušku provedl:**

V Přerově dne: 6. 1. 2017


  
**MPI**  
**TECH CZ s.r.o.**  
B.Nemcové 418,Brněňka,Přerov


Razítko firmy, podpis


PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.162	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílážka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Sílové obvody proti sobě:	50 MOhm
Sílové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50 MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017		Razítko firmy, podpis	

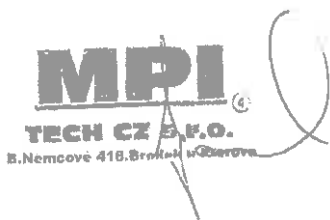
PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.161	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017		Razítko firmy, podpis	





PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.160	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílážka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí,proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A.PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy,značení atd:		Vyhovuje	
<b>B.ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám.Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.159	Výrobce:  MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílažka 2848/40 750 02 Přerov 2	
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A.PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B.ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám.Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.158	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl. obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl. obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.157	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1 min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Sílové obvody proti sobě:	50 MOhm
Sílové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl. obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl. obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.156	Výrobce:  MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílážka 2848/40 750 02 Přerov 2	
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Sílové obvody proti sobě:	50 MOhm
Sílové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl. obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl. obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017		Razítko firmy, podpis	

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.155	Výrobce:  MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílažka 2848/40 750 02 Přerov 2	
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1 min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl. obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl. obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 6. 1. 2017			
Razítko firmy, podpis			

# **PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE**

Výrobní číslo:	<b>2015.082.154</b>	Výrobce:	<b>MPI TECH CZ s.r.o.</b> <b>Velká Dílážka 2848/40</b> <b>750 02</b> <b>Přerov 2</b>
Název rozváděče	<b>RB1</b>		
Napětí, proud	<b>230/400V</b> <b>40A</b>		
Rok výroby:	<b>2015</b>		
Typ:	<b>RBZ0341/0/40</b>	Požární odolnost:	-
Krytí IP	<b>IP40/20</b>	Pomocné napětí:	-

## **A.PROHLÍDKA**

Zapojení dle schématu:	Vyhovuje
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:	Vyhovuje
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:	Vyhovuje

## **B.ZKOUŠKY**

Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm

**Celkový posudek:** Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu

**Poznámka:** Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy

**Zkoušku provedl:**

V Přerově dne: 11. 12. 2016


  
**MPI**  
**TECH CZ s.r.o.**  
 B.Nemcevo 418, Bratři v Přerově

Razítko firmy, podpis

# **PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE**

Výrobní číslo:	<b>2015.082.153</b>	Výrobce:	<b>MPI TECH CZ s.r.o.</b> Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	<b>RB1</b>		
Napětí, proud	<b>230/400V</b> <b>40A</b>		
Rok výroby:	<b>2015</b>		
Typ:	<b>RBZ0341/0/40</b>	Požární odolnost:	-
Krytí IP	<b>IP40/20</b>	Pomocné napětí:	-

## **A.PROHLÍDKA**

Zapojení dle schématu:	Vyhovuje
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:	Vyhovuje
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:	Vyhovuje

## **B.ZKOUŠKY**

Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50MOhm
Silové obvody proti zemi:	50MOhm	Ovl.obvody proti zemi	50MOhm
Ovládací obv.proti silovým:	50MOhm	Ovl.obvody proti sobě	50MOhm

**Celkový posudek:** Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu

**Poznámka:** Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy

**Zkoušku provedl:**

V Přerově dne: 11. 12. 2016

**MPI**  
**TECH CZ s.r.o.**  
B. Němcova 4715, 750 02 Přerov

Razítko firmy, podpis



# **PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE**

Výrobní číslo:	<b>2015.082.152</b>	Výrobce:	<b>MPI TECH CZ s.r.o.</b> Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	<b>RB1</b>		
Napětí, proud	<b>230/400V</b> <b>40A</b>		
Rok výroby:	<b>2015</b>		
Typ:	<b>RBZ0341/0/40</b>	Požární odolnost:	-
Krytí IP	<b>IP40/20</b>	Pomocné napětí:	-

## **A. PROHLÍDKA**

Zapojení dle schématu:	Vyhovuje
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:	Vyhovuje
Mechanická kontrola spojovacích prvků:	Vyhovuje
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:	Vyhovuje

## **B. ZKOUŠKY**

Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5–4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl. obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl. obvody proti sobě	50 MOhm

Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu


Poznámka: Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy

Zkoušku provedl:

V Přerově dne: 11. 12. 2016



Razítko firmy, podpis

PROTOKOL O KUSOVÉ ZKOUŠCE ROZVÁDĚČE			
Výrobní číslo:	2015.082.151	Výrobce:	MPI TECH CZ s.r.o. Velká Dílačka 2848/40 750 02 Přerov 2
Název rozváděče	RB1		
Napětí, proud	230/400V 40A		
Rok výroby:	2015		
Typ:	RBZ0341/0/40	Požární odolnost:	-
Krytí IP	IP40/20	Pomocné napětí:	-
<b>A. PROHLÍDKA</b>			
Zapojení dle schématu:		Vyhovuje	
Kontrola rozměrů a výzbroje podle výkresu:		Vyhovuje	
Mechanická kontrola spojovacích prvků:		Vyhovuje	
Kontrola povrchové úpravy, značení atd:		Vyhovuje	
<b>B. ZKOUŠKY</b>			
Přechodový odpor:	Vyhovuje	Naměřený přechodový odpor:	0,01 Ohm
Funkční zkouška:	Vyhovuje		
Zkouška napětím:	Vyhovuje	Střídavým nap 2,5-4kV po dobu:	1min
Izolační odpor:	Vyhovuje	Silové obvody proti sobě:	50 MOhm
Silové obvody proti zemi:	50 MOhm	Ovl. obvody proti zemi	50 MOhm
Ovládací obv. proti silovým:	50 MOhm	Ovl. obvody proti sobě	50 MOhm
Celkový posudek: Rozváděč vyhověl provedeným zkouškám. Rovněž prohlídkou nebyly nalezeny závady, které by bránily bezpečnému provozu			
Poznámka:		Prohlášení o shodě je uloženo v provozovně firmy	
Zkoušku provedl:			
V Přerově dne: 11. 12. 2016		Razítko firmy, podpis	