

v.o.s. PODBRANSKÁ 128, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ

Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení pracovního stroje. Ověření a zkoušky dle ČSN EN 60204 – 1 ed. 2 / 2007

Číslo zprávy	R 21801 / 12	Datum revize 25. 06. 2008
Revizní technik		
Jméno a příjmení	Filip Němeček	
Adresa	Farská 458, 560 02	Česká Třebová
Evidenční číslo	1993/6/05/R-EZ-E2	/A

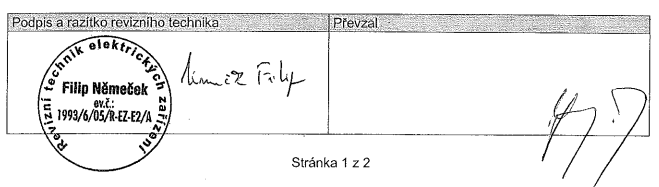
Identifikace stroje			
Název	Polohovadlo		
Тур	PO 1 000 S	Výrobní číslo	21801.12
Inventární číslo		Rok výroby	2008
Výrobce	KSK Česká Třebová	Číslo schéma	E - 21801

Technické parametry pro				
Typ sítě	3 N PE, AC, 50 Hz, 400 / 230 V TN - S		•	
Příkon	Pn = 1,1 kVA	Jmenovité napětí	Un = 400 / 230 V	
Hlavní jištění		Jmenovitý proud	In = 10 A	
Unikající proud	16,5 mA	Krytí	IP 43	
Prostředí umístění stroje	Normální	Třída ochrany	1	
Jmenovité napětí řídících obvodů		24 V AC / DC		
Připojen – kam, druh a typ kabelu		H05 RR-F 5 G 2,5	H05 RR-F 5 G 2,5	

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-4	1 ed. 2
Prostředky základní ochrany	Izolace živých částí, kryty nebo přepážky
Ochrana při poruše	Automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana	

Použité měřící přístroje	Kalibrační protokol
Multiservicer MI 2170 (v.č. 14091285)	3670 / 07 z 7. 11. 2007
Instaltest 61557 (v.č. 14091498)	INSTAL 154 / 07 z 30. 10. 2007
Multimetr F 65 (v.č. 919132 EFH)	F 65 / 001 z 10. 12. 2007

Celkový posudek VYHOVUJE	
Termín další revize Doporučuji 1 x za 12 měsíců dle NV 378 / 2001	٦





v.o.s. PODBRANSKÁ 128, 560 02 ČESKÁ TŘEBOVÁ

Zpráva o výchozí revizi elektrického zařízení pracovního stroje. Ověření a zkoušky dle ČSN EN 60204 – 1 ed. 2 / 2007

Číslo zprávy	R 21801 / 12	Datum revize	25. 06. 2008
Revizní technik			
Jméno a příjmení	Filip Němeček		
Adresa	Farská 458, 560 02 Čes	ská Třebová	
Evidenční číslo	1993/6/05/R-EZ-E2/A		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Identifikace stroje			
Název	Polohovadlo		
Тур	PO 1 000 S	Výrobní číslo	21801.12
Inventární číslo		Rok výroby	2008
Výrobce	KSK Česká Třebová	Číslo schéma	E – 21801

Technické parametry pro	připojení	ASSESSED FOR THE SECOND SECOND		
Typ sítě	3 N PE, AC, 50 Hz,	400 / 230 V TN - S		
Příkon	Pn = 1,1 kVA	Jmenovité napětí	Un = 400 / 230 V	
Hlavní jištění		Jmenovitý proud	In = 10 A	
Unikající proud	16,5 mA	Krytí	IP 43	
	Normální	Třída ochrany	1	
Jmenovité napětí řídících obvodů		24 V AC / DC	24 V AC / DC	
Připojen – kam, druh a typ kabelu		H05 RR-F 5 G 2,5	H05 RR-F 5 G 2,5	

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-4	1 ed; 2
Prostředky základní ochrany	Izolace živých částí, kryty nebo přepážky
Ochrana při poruše	Automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana	

Použité měřící přístroje	Kalibrační protokol
Multiservicer MI 2170 (v.č. 14091285)	3670 / 07 z 7. 11. 2007
Instaltest 61557 (v.č. 14091498)	INSTAL 154 / 07 z 30. 10. 2007
Multimetr F 65 (v.č. 919132 EFH)	F 65 / 001 z 10. 12. 2007

Celkový posudek VYHOVUJE	4
Termín další revize Doporučuji 1 x za 12 měsíců dle NV 378 / 2001	

Podpis a razitko revizniho technika	Převza
Filip Němeček V 7 1993/6/05/R-EZ-EZ/A	