



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


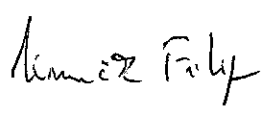
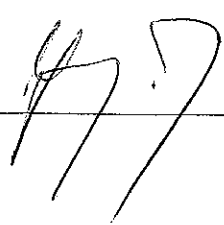
Identifikace stroje			
Název	Polohovadlo		
Typ	PO 1 000 S	Výrobní číslo	21801.12
Inventární číslo		Rok výroby	2008
Výrobce	KSK Česká Třebová	Číslo schéma	E – 21801

Technické parametry pro připojení			
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	I
Jmenovité napětí řídicích obvodů	24 V AC / DC		
Připojen – kam, druh a typ kabelu	H05 RR-F 5 G 2,5		

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2	
Prostředky základní ochrany	Izolace živých částí, kryty nebo přepážky
Ochrana při poruše	Automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana	

Použité měřicí 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	<b>VYHOVUJE</b>
Termín další revize	Doporučuji 1 x za 12 měsíců dle NV 378 / 2001

Podpis a razítko revizního technika	Převzal
 <i>Filip Němeček</i>	 



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		
Typ	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			
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 jistič	--	Jmenovitý proud	In = 10 A
Unikající proud	16,5 mA	Krytí	IP 43
Prostředí umístění stroje	Normální	Třída ochrany	I
Jmenovité napětí řídicích obvodů		24 V AC / DC	
Připojen – kam, druh a typ kabelu		H05 RR-F 5 G 2,5	

Ochranné opatření dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2	
Prostředky základní ochrany	Izolace živých částí, kryty nebo přepážky
Ochrana při poruše	Automatické odpojení od zdroje
Doplňková ochrana	

Použité měřicí 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

Podpis a razítko revizního technika	Převzal
