

Zpráva o pravidelné prohlídce (revizi) elektrického zařízení pracovního stroje

-ČSN EN 60204-ed. 2-

Provozovatel
ČNB-pobočka
Rooseveltova18
601 10 Brno

Revizní technik
KNOT Antonín
ISS Facility Services, s.r.o
Antala Staška 38 / 510,
140 00 Praha 4
ev. č. 7403/9/13/R-EZ-E2/A

Servisní specialista

Název a typ stroje :

hydraulická plošina ZP1 2000/1100 v.č. 1205-191-1 rok výroby:01/2006

Technické parametry stroje:

Napětí řídicích obvodů :	1/PE 24V DC PELV
Jmenovitý proud :	
Hlavní jištění stroje:	10 A
Pracovní prostředí stroje: (ČSN 33 2000-3)	- viz protokol – prostory normální
Způsob připojení k síti – přívodní kabel, šňůr:	pevný přívod CYKY

Celkový posudek:

Elektrická zařízení revizovaného stroje je při dodržení provozních předpisů a pokynů výrobce
SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU.

Datum prohlídky: 17.8.2015

Stanovení termínu další pravidelné revize dle: dle provozně bezpečnostních předpisů ČNB a ČSN

Počet stran: 2

Rozdělovník:
2x Provozovatel
1x Revizní technik

.....
Zprávu za uživatele převzal



.....
Podpis revizního technika:

A. Měření

I. Měření odporu ochranného obvodu stroje - max.přechodový odpor ochranných vodičů
/ČSN EN60204-1, / **< 0,1 Ω**

II. Měření izolačních odporu : /ČSN EN60204-1, čl.9.3/

- silových vodičů proti sobě **> 200 M Ω**
- silových vodičů proti kostře stroje **> 200 M Ω**

III. Měření ochrany proti nebezpečnému dotyku na neživých částech:

- impedance smyčky /ČSN 33 2000-4-41ed.2 čl. 411.4.4 - 0,44 Ω
- odpor uzemnění /ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3..1 **Ω**

Naměřené hodnoty jsou včetně připočítaných toleranci měřicího přístroje uvedených v kalibračním listu a chyby udané výrobcem.

B. Kontroly (ČSN EN 60204-1, čl.19)

- návod k obsluze
- návod k údržbě
- místní provozní předpis
- měření spojitosti ochranného obvodu
- funkční zkoušky, přezkoušení zařízení, které mají vztah k bezpečnosti a pracovní ochraně
- protokol o technické kontrole

Použité měřicí přístroje: Eurotest 61557 v.č. 16051086 kalibrace KL186/2014

C. Přílohy

D. Zjištěné neshody, soupis rizik, návrh na jejich odstranění

číslo závady	Závada	termín odstranění závady
1		
2		