

# Zpráva o pravidelné prohlídce (revizi) elektrického zařízení pracovního stroje

-ČSN EN 60204-ed. 2-

**Provozovatel**  
**ČNB-pobočka**  
Rooseveltova 18  
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 :

el. vysokozdvizný vozík+nabíječ – Belet Vejprty p. č. 2

Typ: F10 AP 3 + VD30AV

Výrobní číslo: 35118

ev. č. 6000582

rok výroby: 12/94

Inventární číslo: H 767 193 650

## Technické parametry stroje:

Napětí řídicích obvodů :

12/230 V

Jmenovitý proud :

30/10 A

Hlavní jištění stroje:

0,3 A

Pracovní prostředí stroje: (ČSN 33 2000-3)

- viz protokol – prostory normální

Způsob připojení k síti – přívodní kabel, šňůr:

pohyblivý přívod 3×1,5

## Celkový posudek:

Elektrické zařízení je na malé napětí, pod krytem je namontován nabíječ akumulátorů. Připojení nabíječky je provedeno v souladu s čl. 5.3.2d ČSN EN 60 204-1, pohyblivým přívodem s 3 polovou vidlicí do jednofázové zásuvky 230V/ 16A. Elektrická zařízení revidovaného stroje je při dodržení provozních předpisů a pokynů výrobce **SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU.**

**Datum prohlídky:** 29. 4. 2015

**Stanovení termínu další pravidelné revize dle ČSN :** duben 2016

**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, /  $< 0,1 \Omega$

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

- silových vodičů proti sobě  $> 200 \text{ M}\Omega$
- silových vodičů proti kostře stroje  $> 200 \text{ M}\Omega$

III. Měření ochrany proti nebezpečnému dotyku na neživých částech:

- impedance smyčky /ČSN 33 2000-4-41ed.2 čl. 411.4.4  $\Omega$
- odpor uzemnění /ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3..1  $\Omega$
- vybavovací proud proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/
- vypínací čas proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/

Naměřené hodnoty jsou včetně připočítaných toleranci měřícího 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 měřící přístroje: Eurotest 61557 v.č. 16051086 kalibrace KL 186/ 2014  
Revex 2051 v.č. 06 00157 kalibrace Revex 2051/014M

## C. Přílohy

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

číslo závady	Závada	termín odstranění závady
	bez závad	

# Zpráva o pravidelné prohlídce (revizi) elektrického zařízení pracovního stroje

-ČSN EN 60204-ed. 2-

**Provozovatel**  
**ČNB-pobočka**  
Rooseveltova 18  
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 :

el. vysokozdvizný vozík+nabíječ – Belet Vejprty p. č. 3  
Typ: F10 AP 3 + VD30AV  
Výrobní číslo: 35120  
Rok výroby: 12/94  
Inventární číslo: H 767 193 651

## Technické parametry stroje:

Napětí řídicích obvodů :	12/230 V
Jmenovitý proud :	30/10 A
Hlavní jištění stroje:	0,3 A
Pracovní prostředí stroje: (ČSN 33 2000-3)	- viz protokol – prostory normální
Způsob připojení k síti – přírodní kabel, šňůr:	pohyblivý přívod 3×1,5

## Celkový posudek:

Elektrické zařízení je na malé napětí, pod krytem je namontován nabíječ akumulátorů. Připojení nabíječky je provedeno v souladu s čl. 5.3.2d ČSN EN 60 204-1, pohyblivým přívodem s 3 polovou vidlicí do jednofázové zásuvky 230V/ 16A. Elektrická zařízení revidovaného stroje je při dodržení provozních předpisů a pokynů výrobce **SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU.**

**Datum prohlídky:** 29. 4. 2015

**Stanovení termínu další pravidelné revize dle ČSN :** duben 2016

**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, /  $< 0,1 \Omega$

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

- silových vodičů proti sobě  $> 200 \text{ M}\Omega$
- silových vodičů proti kostře stroje  $> 200 \text{ M}\Omega$

III. Měření ochrany proti nebezpečnému dotyku na neživých částech:

- impedance smyčky /ČSN 33 2000-4-41ed.2 čl. 411.4.4  $\Omega$
- odpor uzemnění /ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3..1  $\Omega$
- vybavovací proud proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/
- vypínací čas proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/

Naměřené hodnoty jsou včetně připočítaných toleranci měřícího 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 KL 186/ 2014  
Revex 2051 v.č. 06 00157 kalibrace Revex 2051/014M

## C. Přílohy

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

číslo závady	Závada	termín odstranění závady
	bez závad	



# 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 :

el. vysokozdvizný vozík+nabíječ – Belet Vejprty p. č. 6  
Typ: F10 AP 3 + KSR 13. 1  
Výrobní číslo:A35130  
Rok výroby: 2/95  
Inventární číslo: 122 88

## Technické parametry stroje:

Napětí řídicích obvodů :	12/230 V
Jmenovitý proud :	30/10 A
Hlavní jistič stroje:	0,3 A
Pracovní prostředí stroje: (ČSN 33 2000-3)	- viz protokol – prostory normální
Způsob připojení k síti – přívodní kabel, šňůr:	pohyblivý přívod 3×1,5

## Celkový posudek:

Elektrické zařízení je na malé napětí, pod krytem je namontován nabíječ akumulátorů. Připojení nabíječky je provedeno v souladu s čl. 5.3.2d ČSN EN 60 204-1, pohyblivým přívodem s 3 polovou vidlicí do jednofázové zásuvky 230V/ 16A. Elektrická zařízení revidovaného stroje je při dodržení provozních předpisů a pokynů výrobce **SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU.**

**Datum prohlídky:** 29. 4. 2015

**Stanovení termínu další pravidelné revize dle ČSN :** duben 2016

**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, /  $< 0,1 \Omega$

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

- silových vodičů proti sobě  $> 200 \text{ M}\Omega$
- silových vodičů proti kostře stroje  $> 200 \text{ M}\Omega$

III. Měření ochrany proti nebezpečnému dotyku na neživých částech:

- impedance smyčky /ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.4.4  $\Omega$
- odpor uzemnění /ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3.1  $\Omega$
- vybavovací proud proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/
- vypínací čas proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/

Naměřené hodnoty jsou včetně připočítaných toleranci měřícího 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 měřící přístroje: Eurotest 61557 v.č. 16051086 kalibrace KL 186/ 2014  
Revex 2051 v.č. 06 00157 kalibrace Revex 2051/014M

## C. Přílohy

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

číslo závady	Závada	termín odstranění závady
	bez závad	

# 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 :

**paletový vozík – TOYOTA typ. LWE 130 ev. č. 6000582 rok výroby: 2007 p. č. 4**

## Technické parametry stroje:

Napětí řídicích obvodů :	<b>24/230 V</b>
Jmenovitý proud :	<b>30/10 A</b>
Hlavní jištění stroje:	<b>10 A</b>
Pracovní prostředí stroje: (ČSN 33 2000-3)	<b>- viz protokol – prostory normální</b>
Způsob připojení k síti – přívodní kabel, šňůr:	<b>pohyblivý přívod 3×1,5</b>

## Celkový posudek:

Elektrické zařízení je na malé napětí, pod krytem je namontován nabíječ akumulátorů. Připojení nabíječky je provedeno v souladu s čl. 5.3.2d ČSN EN 60 204-1, pohyblivým přívodem s 3 polovou vidlicí do jednofázové zásuvky 230V/ 16A. Elektrická zařízení revidovaného stroje je při dodržení provozních předpisů a pokynů výrobce **SCHOPNA BEZPEČNÉHO PROVOZU.**

**Datum prohlídky: 29. 4. 2015**

**Stanovení termínu další pravidelné revize dle ČSN : duben 2016**

**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, /  $< 0,1 \Omega$

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

- silových vodičů proti sobě  $> 200 \text{ M}\Omega$
- silových vodičů proti kostře stroje  $> 200 \text{ M}\Omega$

III. Měření ochrany proti nebezpečnému dotyku na neživých částech:

- impedance smyčky /ČSN 33 2000-4-41ed.2 čl. 411.4.4  $\Omega$
- odpor uzemnění /ČSN 33 2000-4-41 ed.2 čl. 411.3..1  $\Omega$
- vybavovací proud proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/
- vypínací čas proudového chrániče /ČSN 33 2000-6/

Naměřené hodnoty jsou včetně připočítaných toleranci měřícího 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 KL 186/ 2014  
Revex 2051 v.č. 06 00157 kalibrace Revex 2051/014M

## C. Přílohy

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

číslo závady	Závada	termín odstranění závady
	bez závad	