

Zpráva o pravidelné revizi elektrického zařízení dle ČSN 33 1500

Adresa: Úřad Práce Pod Kaplankou čp. 21 Beroun 2

Objekt: **ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2**
instalace 230/400V 50 Hz

Provozovatel: Úřad Práce Okružní čp. 333 Beroun 2

Revizní technik **Kruber František**

Ev. číslo **1981/2/10/R-EZ-E1A**

Adresa **Srbsko č. 58**

Datum zahájení revize: **31. 7. 2012**

Datum ukončení revize: **31. 7. 2012**

Měření provedeno: přístrojem EUROTTEST 61557 v.č. 11075502
přístrojem

Při revizi odpojeno zařízení: _____

Stav zařízení se od poslední revize ze dne **17. 5. 2007** podstatně nezměnil

Příští pravidelná revize musí být provedena v roce **2 017**

El. instalace a zařízení je provedeno podle dokumentace:

Dokumentace : **předložena** uložena u provozovatele

Kontrola: **provedena**

Aktualizace: **změny zaznamenány provozovatelem dle skutečnosti**

Napěťová soustava: **3x230/400V 50 Hz** zdroj: transformátor

Ochrana PND **samočinným odpojením od zdroje v síti TN-C, TN-S,
pospojováním,**

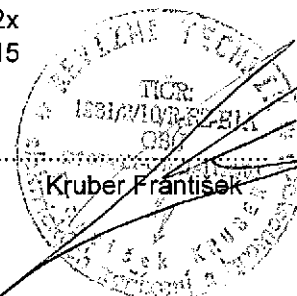
Ochrana živých částí **krytím, izolací,**

Instal. příkony: motory: 10 kW světlo: 15 kW tepel: 20 kW celkem: 45 kW

Rozdělovník	provozovatel	1x	počet stran	3
	rev. technik	1x	počet vyhotovení	2x
			počet rev. karet	15

.....
předáno dne hod.

.....
provozovatel



ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

instalace 230/400V 50 Hz

Revizní technik č. 1981/2/10/R-EZ-E1A

Popis zařízení

Předmětem této pravidelné revize je: **světelná instalace 3x230/400V 50 Hz**
v objektu: **ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2**

objekt je: zděný o třech nadzemních a jednom podzemním podlaží, střecha sedlová
krytina tašky,

Provozovatel: Úřad Práce Okružní čp. 333 Beroun 2

Revize se týká elektrické instalace napojené z hlavního a podružných rozvaděčů

označených: **RS 0, RS 1, RS 2.1, RS 2.2, RS 3.1, RS 3.2, PC 1, PC 2, PC 3,**

umístěných: v jednotlivých podlažích objektu

krytí rozvaděčů: **IP 40/20 místo napájení: z veřejné rozvodné sítě**

Prostředí: Stanoveno v projektové dokumentaci v souladu s ČSN 33 2000-3
vnitřní prostory **bez vnějších vlivů** čl. **AB5**

Prohlídka zařízení:

Prohlídkou revidovaného zařízení bylo zjištěno, že instalace v objektu Úřadu práce Pod Kaplankou čp. 21 Beroun 2 je napojena z veřejné rozvodné sítě odbočením do skříně RIS kabelem CYKY 4B 3x95+50 mm² do elektroměrového rozvaděče RE vč. 011. Elektroměrový rozvaděč je umístěn v úklidové místnosti v 1. NP společně s hlavním rozvaděčem RH vč. 012. V rozvaděči jsou připojeny a jištěny přívodní kabely do podružných rozvaděčů v jednotlivých podlažích.

Instalace v celém objektu je provedena kabely CYKY 3C nebo 5C uloženými pod omítkou. Osvětlení je provedeno převážně zářivkovými tělesy 2x36W, v suterénu žárovkovými tělesy. V suterénu je instalace částečně (po stropech) uložena v plastových vkládacích lištách.

Měření a zkoušení zařízení:

Přehled vývodů z rozvaděčů, jisticích a spínacích přístrojů i kabelů k těmto vývodům přiřazených, včetně naměřených hodnot izolačních a přechodových odporů i impedančních smyček jsou uvedeny na revizních kartách, které jsou nedílnou součástí této revize a jsou uloženy společně se zprávou o revizi u provozovatele zařízení.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je provedena samočinným odpojením od zdroje v síti TN-S dle ČSN 33 2000-4-41 čl. 411.4.4.

Kontrola byla provedena měřením impedance vypínacích smyček na chráněných částech elektrického zařízení. Hodnoty uvedené na kartách jsou přepočítány koeficientem 1,5 v souladu s čl. 411.4.4.

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2
instalace 230/400V 50 Hz

Revizní technik č. 1981/2/10/R-EZ-E1A

Měření izolačních odporů elektrického zařízení byla provedena měřením izolačních odporů jednotlivých fázových vodičů proti zemi, nebo uzemněnému střednímu vodiči dle ČSN

Instalace je provedena v souladu se stanoveným prostředím a odpovídá ČSN 33 2000-4-41 čl. 413.1.3, 413.1.6, 33 2000-5-51, 33 2000-5-52, 33 2000-5-54, 33 2000-4-473, 33 2000-5-523.

Naměřené hodnoty odpovídají hodnotám stanoveným v ČSN a jsou uvedeny dále v textu.

Zjištěné závady:

Na revidovaném elektrickém zařízení nebylo shledáno závad, které by bránily ponechat zařízení v provozu.

Dále upozorňuji, že je nepřipustné zasahovat do zařízení rozvaděče osobami bez elektro-technické kvalifikace, protože po otevření má rozvaděč krytí IP 00.

Hrozilo by nebezpečí nahodilého dotyku a úrazu el. proudem.

Celkový posudek

Revidované elektrické zařízení je ve smyslu ČSN 33 1500 čl. 6.1.2. z hlediska bezpečnosti schopno provozu.

František Kruber

Revizní technik el. zařízení

REVIZNÍ KARTA

Franzisek KRUBER

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

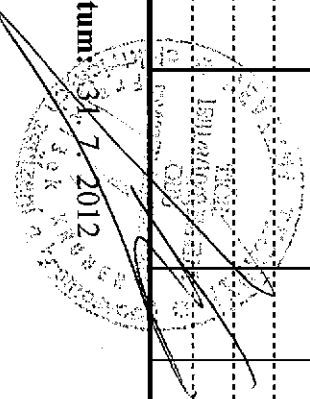
ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Technické údaje

Název zařízení	Číslo motoru	Výkon kW	Jistič		Sýkací Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²		Izolací odpor MΩ	Ochrana PND
			A	Typ		A	Typ			typ a průřez mm ²	typ a průřez mm ²		
Skříň RIS pojistky			3x SPH I	125									
kabel do elektroměr. rozvaděče								CYKY 4B 3x35+25				3x50	3x0,26
Elektroměrový rozvaděč OCEP typ RE vč. 011								CYKY 4B 3x35+25				3x50	3x0,26
přívodní kabel													
měření													
hlavní jistič			BA 51-33	100									
elměr TK 420/INVs													
kabel do rozvaděče RH								CYKY 4B 3x35+25				3x50	3x0,26
přechodový odpor uzemnění													0,1

Datum: 31. 7. 2012



REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

Framisiek KRUBER

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Číslo motoru	Výkon kW	Jističi		Sýkací Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²		Izolace odpor		Ochrana PND		
			Typ	A		Typ	A			Typ	a průřez mm ²	Typ	a průřez mm ²	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	MΩ	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem
Hlavní rozvaděč přízemí RH OCEP typ RH v.č. 012																
přívodní kabel																
hlavní jistič			BA 51-33	160				CYKY 4Bx70								0,1
přechodový odpor uzemnění																
Vývody:																
napájení rozvaděče kotelna			LSN 3/B	20				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče RS 0			LSN 3/B	25				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče RS 2.1			LSN 3/B	32				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče RS 3.1			LSN 3/B	32				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče RS 2.2			LSN 3/B	25				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče RS 1			LSN 3/B	32				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče RS 3.2			LSN 3/B	25				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče PC 1			LSN 3/B	25				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče výtahu			LSN 3/D	63				CYKY 5Cx10								
napájení rozvaděče PC 2			LSN 3/B	25				CYKY 5Cx6								
napájení rozvaděče PC 3			LSN 3/B	25				CYKY 5Cx6								

Datum: 31.7.2012



REVIZNÍ KARTA

Franšek KRUBER

Objekt ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Technické údaje

Název zařízení	Číslo motoru	Výkon kW	Jistění		Svkač Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²	Izolační odpor		Ochrana PND	
			Typ	A		Typ	A				L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	MΩ	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	Ω
Hlavní rozvaděč přizemí RH pokračování rezerva			LSN 3/B	25										
osvětlení výtahu			LSN I/B	10				CYKY 3Cx1,5			1x50		1x0,32	
EZS			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50		1x0,32	

Datum: 31.7.2012

REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁČE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

František KRÜBER

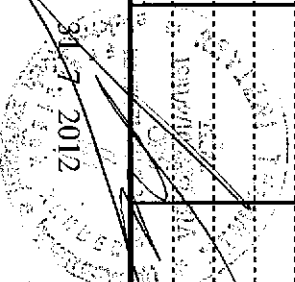
ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Technické údaje

Název zařízení	Číslo motoru	Výkon kW	Jistič		Stykač Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²	Izolaci odpor		Ochrana PND		
			A	Typ		A	Typ				MΩ	Ω	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	
rozvaděč RS 0 1. PP (suterén) přívodní kabel										ASN 32					
vývody															
osvětlení strojovna výřahu	1		LSN 1/B	10						CYKY 3Cx1,5			1x50	1x0,37	
osvětlení dílna a sklady	2		LSN 1/B	10						CYKY 3Cx1,5			1x50	1x0,39	
osvětlení kotelna a sklady	3		LSN 1/B	10											
zásuvky dílna	4		LSN 1/B	16						CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,39	
zásuvky sklad chodba	5		LSN 1/B	16						CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,38	
rezerva	6		LSN 1/B	16											
ventilátor	7		LSN 1/B	6						CYKY 3Cx1,5			1x50	1x0,41	
zásuvka 400V/16A dílna	8		LSN 3/B	16						CYKY 5Cx2,5			3x50	3x0,39	

Datum: 31.7.2012



REVIZNÍ KARTA

Frametek KRUBER

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Betoun 2

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje										Izolace odpor	Ochrana PND			
	Číslo motoru	Výkon kW	Jistění		Stykatč Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²			MΩ		Ω
A			A	Typ		A	A				a průřez mm ²	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem		
rozvaděč RS I. NP (přízemí) přívodní kabel															
vývody															
osvětlení WC, chodba, sklad	1		LSN I/B	10									1x50	1x0,41	
osvětlení chodba	2		LSN I/B	10									1x50	1x0,45	
osvětlení chodba	3		LSN I/B	10									1x50	1x0,47	
osvětlení kanceláře	4		LSN I/B	10									1x50	1x0,41	
osvětlení kanceláře	5		LSN I/B	10									1x50	1x0,42	
osvětlení kanceláře	6		LSN I/B	10									1x50	1x0,44	
osvětlení kanceláře	7		LSN I/B	10									1x50	1x0,48	
osvětlení sklad	8		LSN I/B	10									1x50	1x0,45	
osvětlení kanceláře	9		LSN I/B	10									1x50	1x0,45	
automatic. otevírání dveří	10		LSN I/B	10									1x50	1x0,45	
rezerva	11		LSN I/B	10									1x50	1x0,45	
jednotný čas	12		LSN I/B	6									1x50	1x0,45	
zásuvky chodba	13		LSN I/B	16									1x50	1x0,45	

Datum: 31.7.2012

REVIZNÍ KARTA

Franšek KRUBER

Objekt ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje										Izolace odpor	Ochrana PND		
	Číslo motoru	Výkon kW	Jističní		Stykatč Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²			L ₁ -L ₂ -L ₃	
			Typ	A		Typ	A						z _{em}	z _{em}
rozvaděč RS 1.1. NP pokračování (přízemí) plastový pod omítkou Merlin Gerin														
zásuvky server	14		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	3x0,37	
zásuvky kanceláře	15		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,58	
zásuvky kanceláře	16		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,59	
zásuvky kanceláře	17		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,59	
zásuvky kanceláře	18		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,61	
zásuvky kanceláře	19		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,63	
zásuvky kanceláře	20		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,61	
zásuvky kanceláře	21		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,64	
zásuvky kanceláře	22		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,64	
zásuvky kanceláře	23		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,61	
zásuvky sklady	24		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,64	
osoušeč rukou WC	25		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,64	
osoušeč rukou WC	26		LSN 1/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,65	
rezerva	27		LSN 1/B	16										
klimatizační jednotka	28		LSN 1/B	25				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,38	
klimatizační jednotka	29		LSN 3/B	10				CYKY 5CX2,5				3x50	1x0,38	

Datum: 31.7.2012

REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplánkou č.p. 21 Beroun 2

Firměšek KRÜBER

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje										Izolacíní odpor MΩ	Ochrana PND L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	
	Číslo motoru	Výkon kW	Jistění Typ	Stýkač Typ	Tepelná ochrana Typ	Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²	Ochrana				
									A	Ω			
rozvaděč RS 2.1 2. NP (1. patro) plastový pod omítkou Merlin Gerin													
přívodní kabel						CYKY 5CX6	ASN 32				3x50	3x0,37	
vývody													
automatické splachování WC	4		LSN I/B	6		CYKY 3CX1,5					1x50	1x0,58	
osvětlení chodba	5		LSN I/B	10		CYKY 3CX1,5					1x50	1x0,62	
osv. chodba, kanceláře vpravo	6		LSN I/B	10		CYKY 3CX1,5					1x50	1x0,64	
osvětlení kanceláře k poště	7		LSN I/B	10		CYKY 3CX1,5					1x50	1x0,58	
osv. kanceláře vlevo; kuchyň	8		LSN I/B	10		CYKY 3CX1,5					1x50	1x0,63	
rezerva	9		LSN I/B	10									
zás. chodba, kanceláře vpravo	10		LSN I/B	16		CYKY 3CX2,5					1x50	1x0,66	
zásuvky kancelář 1+3 k poště	11		LSN I/B	16		CYKY 3CX2,5					1x50	1x0,65	
zásuvky kancelář 2 k poště	12		LSN I/B	16		CYKY 3CX2,5					1x50	1x0,67	
zásuvky kancelář k poliklinice	13		LSN I/B	16		CYKY 3CX2,5					1x50	1x0,65	
zásuvky kancelář vlevo	14		LSN I/B	16		CYKY 3CX2,5					1x50	1x0,68	
zásuvky kuchyňka	15		LSN I/B	16		CYKY 3CX2,5					1x50	1x0,66	
osoušeč rukou WC	16		LSN I/B	16		CYKY 3CX2,5					1x50	1x0,66	

Datum: 31.7.2012



REVIZNÍ KARTA

Franšek KRUBER

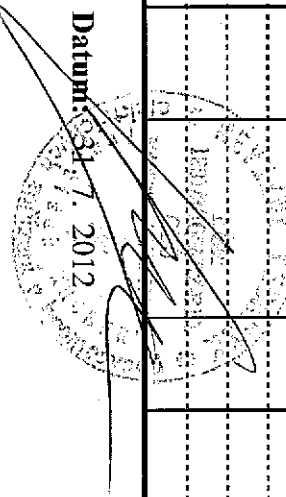
Objekt ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje											Izolace odpor	Ochrana PND
	Číslo motoru	Výkon kW	Jištění Typ	A	Sytač Typ	Tepelná ochrana Typ	A	Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²	MΩ		
rozvaděč RS 2.1 2. NP pokračování (1. patro) plastový pod omítkou Merlin Gerin	17		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				3x50	3x0,66
osoušeč rukou WC	18		LSN I/B	16									
rezerva	19		LSN I/B	25				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,58
klimatizace													

Datum: 31. 7. 2012



REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

Firmisek KRUBER

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje										Izolační odpor MΩ	Ochrana PND			
	Číslo motoru	Výkon kW	Jistič		Stykatč Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínáč typ	Kabel typ a průřez mm ²					
			Typ	A		Typ	A			Typ			MΩ	Ω	
rozvaděč RS 2.2 2. NP (1. patro) plastový pod omítkou Merlin Gerin přívodní kabel															
vývody															
osvětlení chdба + schody	4		LSN 1/B	10				CYKY 3Cx1,5					1x50	1x0,59	
osvětlení kanceláře levá strana	5		LSN 1/B	10				CYKY 3Cx1,5					1x50	1x0,63	
osvětlení kanceláře pravá strana	6		LSN 1/B	10				CYKY 3Cx1,5					1x50	1x0,65	
rezerva	7		LSN 1/B	10											
zás. kanceláře vlevo + chodba	8		LSN 1/B	16				CYKY 3Cx2,5					1x50	1x0,64	
zásuvky kancelář 2 vlevo	9		LSN 1/B	16				CYKY 3Cx2,5					1x50	1x0,63	
zásuvky kancelář 3 vlevo	10		LSN 1/B	16				CYKY 3Cx2,5					1x50	1x0,63	
zásuvky kancelář v čele	11		LSN 1/B	16				CYKY 3Cx2,5					1x50	1x0,62	
zásuvky kancelář 3 vpravo	12		LSN 1/B	16				CYKY 3Cx2,5					1x50	1x0,67	
zásuvky kancelář 2 vpravo	13		LSN 1/B	16				CYKY 3Cx2,5					1x50	1x0,66	
zásuvky kancelář 1 vpravo	14		LSN 1/B	16				CYKY 3Cx2,5					1x50	1x0,61	
rezerva	15		LSN 1/B	16											

Datum: 31. 7. 2012



REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

František KRUBER

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje											Izolace odpor	Ochrana PND					
	Číslo motoru	Výkon kW	jistění Typ	A	Typ	Slyšac Typ	Tepelná ochrana		Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²							
							Typ	A			L ₁ -L ₂ -L ₃ zem			MΩ	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	Ω		
rozvaděč RS 3.1 3. NP (2. patro) plastový pod omítkou Merlin Gerin																		
přívodní kabel										ASN 32								
vývody																		
osv. chodba, kancel. k poliklinice	4		LSN I/B	10						CYKY 3Cx1,5								
osvětlení WC + kancelář vlevo	5		LSN I/B	10						CYKY 3Cx1,5								
osvětlení kancelář k poště	6		LSN I/B	10						CYKY 3Cx1,5								
osvětlení půda	7		LSN I/B	10						CYKY 3Cx1,5								
rezerva	8		LSN I/B	10														
zesilovač STA	9		LSN I/B	6						CYKY 3Cx1,5								
automatické splachování WC	10		LSN I/B	6						CYKY 3Cx1,5								
zásuvky kancelář vlevo	11		LSN I/B	16						CYKY 3Cx2,5								
zásuvky kancelář 1 k poště	12		LSN I/B	16						CYKY 3Cx2,5								
zásuvky kancelář 2 k poště	13		LSN I/B	16						CYKY 3Cx2,5								
zásuvky kancelář 3 k poště	14		LSN I/B	16						CYKY 3Cx2,5								
zásuvky kancelář do dvora	15		LSN I/B	16						CYKY 3Cx2,5								
zásuvky kuchyňka	16		LSN I/B	16						CYKY 3Cx2,5								

Datum 31. 7. 2012

REVIZNÍ KARTA

Franšek KRUBER

Objekt **ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2**

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje										Izolace odpor	Ochrana PND
	Číslo motoru	Výkon kW	Jištění Typ	A	Slykaté Typ	Tepelná ochrana Typ	A	Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²		
rozvaděč RS 3.1 2. NP pokračování (2. patro) plastový pod omítkou Merlin Gerin												
osoušeč rukou WC	17		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5			1x50	1x0,57
osoušeč rukou WC	18		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5			1x50	1x0,57
zásuvka půda rezerva	19		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5			1x50	1x0,69
20			LSN I/B	16								
zdvíhačí plošina	21-23		LSN 3/B	16				CYKY 5CX2,5			3x50	3x0,55
klimatizace	25		LSN I/B	25				CYKY 3CX2,5			1x50	1x0,58
klimatizace	26		LSN I/B	25				CYKY 3CX2,5			1x50	1x0,58

Datum: 31. 7. 2012

REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

František KRUBER

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje														
	Číslo motoru	Výkon kW	Jističní Typ	A	Stykatč Typ	Tepelná ochrana Typ	A	Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²	Izolace odpor		Ochrana PND		
											L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	MΩ	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	Ω	
rozvaděč RS 3.2 3. NP (2. patro) plastový pod omítkou Merlin Gerin přívodní kabel								CYKY 5CX6	ASN 32			3x50	3x0,38		
vývody															
osv. chodba, + schody	4		LSN I/B	10				CYKY 3CX1,5				1x50	1x0,59		
osvětlení kancelář vlevo	5		LSN I/B	10				CYKY 3CX1,5				1x50	1x0,62		
osvětlení kancelář vpravo	6		LSN I/B	10				CYKY 3CX1,5				1x50	1x0,61		
rezerva	7		LSN I/B	10											
zásuvky chodba	8		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,57		
zásuvky kancelář 1 vlevo	9		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,69		
zásuvky kancelář 2 vlevo	10		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,61		
zásuvky kancelář 3 vlevo	11		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,62		
zásuvky kancelář 3 vpravo	12		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,67		
zásuvky kancelář 2 vpravo	13		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,65		
zásuvky kancelář 1 vpravo	14		LSN I/B	16				CYKY 3CX2,5				1x50	1x0,68		
rezerva	15		LSN I/B	16											

Datum: 31. 7. 2012

REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

Fremisek KRUBER

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje															
	Číslo motoru	Výkon kW	jistění Typ	A	Stykatč Typ	Tepelná ochrana Typ	A	Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	ASN	Kabel typ a průřez mm ²	Izolace odpor		Ochrana PND		
												L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	MΩ	L ₁ -L ₂ -L ₃ zem	Ω	
rozvaděč PC I 1. NP (přízemí) plastový nástěnný Merlin Gerin ELKRA v.č. 078																
přívodní kabel																
svodilce přepětí			4x SLP 275	280												
vývody																
zásuvky I PC kancelář č. 6,7,9			LSN I/B	16												
zásuvky I PC kancelář č. 1,2			LSN I/B	16												
zásuvky I PC kancelář č. 3,4,5			LSN I/B	16												
zásuvka u rozvaděče			LSN I/B	16												
zásuvky II PC kancelář 1,2			LSN I/B	16												
zásuvky II PC kancelář 3,4,5			LSN I/B	16												
zásuvky II PC kancelář 6,7,9			LSN I/B	16												

Datum: 31.7.2012



REVIZNÍ KARTA

FRANTIŠEK KRUBER

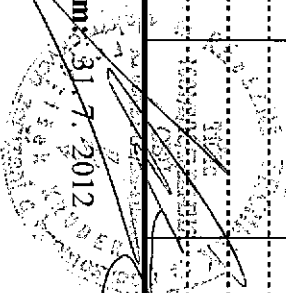
Objekt ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje										Izolací odpor	Ochrana PND	
	Číslo motoru	Výkon kW	Jištění Typ	A	Sýkací Typ	Tepelná ochrana Typ	A	Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²			MΩ
rozvaděč PC 2. NP (1. patro) plastový nástěnný Merlin Gerin ELKRA v.č. 161													
přívodní kabel								CYKY 5Cx6	ASN 32				
svodiče přepětí			4x SLP 27	280									
vývody													
zásuvky PC 1			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvky PC 2			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvky PC 3			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvky PC 4			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvky 1			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvky 2			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvky 3			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvky 4			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					
zásuvka u rozvaděče			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5					

Datum: 31.7.2012



REVIZNÍ KARTA

Objekt

ÚŘAD PRÁCE Pod Kaplankou č.p. 21 Beroun 2

František KRUBER

ELEKTROREVIZE

ÚP P-001/2012

Název zařízení	Technické údaje										Izolace odpor		Ochrana PND	
	Číslo motoru	Výkon kW	Jistič Typ	A	Slykat Typ	Tepelná ochrana Typ	A	Kabel typ a průřez mm ²	Vypínač typ	Kabel typ a průřez mm ²	$\frac{L_1-L_2-L_3}{zem}$ MΩ	$\frac{L_1-L_2-L_3}{zem}$ Ω		
rozvaděč PC 3. NP (2. patro) plastový nástěnný Merlin Gerin ELKRA v.č. 162														
přívodní kabel								CYKY 5Cx6	ASN 32					
svodiče přepětí			4x SLP 27	280										
Vývody														
zásuvky PC 1			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,44		
zásuvky PC 2			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,45		
zásuvky PC 3			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,44		
zásuvky 1			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,46		
zásuvky 2			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,46		
zásuvky 3			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,48		
zásuvka u rozvaděče			LSN I/B	16				CYKY 3Cx2,5			1x50	1x0,41		

Datum: 31. 7. 2012