

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-26/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,5
	Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
	Vývod sporák	6x500	3x0,77
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,89
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,15
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,15
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,1
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,81
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,86
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,89



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-26/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_ krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_ samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_ naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_ vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-27/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHŘADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,5
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,77
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		-	-
Zvonek a ventilátor		500	0,89
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,16
Zásuvky pokoj		500	1,15
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,15
Zásuvky pokoj		500	1,15
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,1
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,1
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,81
Zásuvka myčka		500	0,81
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28mA, U _d - 0,05V) , vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla koupelna		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,86
Zásuvka pračka		500	0,86
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,9
Zásuvky koupelna		500	0,9



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-27/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_ krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_ samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_ naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_ vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-28/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,5
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		6x500	3x0,77
Vývod sporák			
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		500	0,89
Zvonek a ventilátor			
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		500	1,5
Světla			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,15
Zásuvky pokoj		500	1,15
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,15
Zásuvky pokoj		500	1,12
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,12
Zásuvky kuchyňská linka		500	0,81
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,81
Zásuvka myčka			
Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		500	1,5
Světla koupelna			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,86
Zásuvka pračka		500	0,86
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,87
Zásuvky koupelna		500	0,87



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-28/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI
ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZAHRADA II - bytový dům "G" - byt č.4

Objednavatel revize: ELMO Schoř spol. s r. o.
Machova 3, 410 02 Lovosice

Revizní technik: Marcel Metayer
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice
evidenční číslo: 1737/5/02/R-EZ-E2/A

Revize provedena dne: 1.10.2006

Zpráva o revizi vyhotovena dne: 3.10.2006

Celkový posudek: Elektrické zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého provozu dle ČSN 33 1500 po splnění "**EJZÁVĚR**".

Počet stran: 2

Počet příloh: -

Počet vyhotovení: 3 2xobjednavatel
 1xarchív revizního technika

Revizní zprávu převzal(a) dne :2006

.....
pdpis



.....
podpis revizního technika

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-29/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,53
	Svodič CHINT NU6-II		
	Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
	Vývod sporák	6x500	3x0,77
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,9
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,16
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,15
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,15
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,81
	Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,88
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,88



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-29/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jisticí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

- Živých částí: _ krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41
Neživých částí: _ samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a
 pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41
 _ naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče
 nepřesáhla 0,1 ohmů
 _ vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové
 napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922
Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI
ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZAHRADA II - bytový dům "G" - byt č.5

Objednavatel revize: ELMO Schoř spol. s r. o.
Machova 3, 410 02 Lovosice

Revizní technik: Marcel Metayer
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice
evidenční číslo: 1737/5/02/R-EZ-E2/A

Revize provedena dne: 1.10.2006

Zpráva o revizi vyhotovena dne: 3.10.2006

Celkový posudek: Elektrické zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého provozu dle ČSN 33 1500 po splnění "EJZÁVĚR".

Počet stran: 2
Počet příloh: -
Počet vyhotovení: 3 _2xobjednavatel
 _1xarchiv revizního technika

Revizní zprávu převzal(a) dne :2006

.....
pdpis



.....
podpis revizního technika

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-30/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,56
	Svodič CHINT NU6-II		
	Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
	Vývod sporák	6x500	3x0,86
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,91
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla kuchyšská linka	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,19
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,19
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,19
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,85
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28mA, U _d - 0,07V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,94
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,94



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-30/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

- Živých částí: _krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41
Neživých částí: _samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a
 pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41
 _naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče
 nepřesáhla 0,1 ohmů
 _vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové
 napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922
Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



Metayer

VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI
ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZÁHRADA II - bytový dům "G" - byt č.6

Objednavatel revize: ELMO Schoř spol. s r. o.
Machova 3, 410 02 Lovosice

Revizní technik: Marcel Metayer
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice
evidenční číslo: 1737/5/02/R-EZ-E2/A

Revize provedena dne: 1.10.2006

Zpráva o revizi vyhotovena dne: 3.10.2006

Celkový posudek: Elektrické zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého
provozu dle ČSN 33 1500 po splnění "E)ZÁVĚR".

Počet stran: 2

Počet příloh: -

Počet vyhotovení: 3
_2xobjednavatel
_1xarchiv revizního technika

Revizní zprávu převzal(a) dne :2006

.....
podpis



.....
podpis revizního technika

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:

Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10		
Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,56
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
Vývod sporák	6x500	3x0,77
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	0,9
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,16
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,16
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky kuchyňská linka	500	1,16
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	0,83
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla koupelna	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka pračka	500	0,88
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	0,9



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-31/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistíci a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasiťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasiťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-32/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B) MĚŘENÍ:

Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10 Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,52
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5 Vývod sporák	6x500	3x0,76
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5 Zvonek a ventilátor	500	0,85
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5 Světla	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5 Zásuvky pokoj	500	1,16
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5 Zásuvky pokoj	500	1,14
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5 Zásuvky kuchyňská linka	500	1,14
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5 Zásuvka myčka	500	0,8
Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 29mA, U _d - 0,04V) , vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5 Světla koupelna	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5 Zásuvka pračka	500	0,86
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5 Zásuvky koupelna	500	0,89



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-32/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (Ir) proudových chráničů a dotykové napětí (Ud) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasilování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasilování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-33/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,53
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
	Vývod sporák	6x500	3x0,76
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,85
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,15
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,15
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,14
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,8
	Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,87
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,89



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-33/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-34/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,55
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
	Vývod sporák	6x500	3x0,78
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,86
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,18
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,18
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,15
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,82
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,04V) , vývody v tomto rozvaděči označené : _ *			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,87
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,9



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-34/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-35/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,56
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
	Vývod sporák	6x500	3x0,78
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5	—	—
	Zvonek a ventilátor	500	0,86
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5	—	—
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	—	—
	Zásuvky pokoj	500	1,18
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	—	—
	Zásuvky pokoj	500	1,18
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	—	—
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,17
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	—	—
	Zásuvka myčka	500	0,84
	Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) , vývody v tomto rozvaděči označené : _*	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5	—	—
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	—	—
	Zásuvka pračka	500	0,87
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	—	—
	Zásuvky koupelna	500	0,88



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-35/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-36/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,59
	Svodič CHINT NU6-II		
	Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
	Vývod sporák	6x500	3x0,81
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,88
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,17
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,88
	Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (Ir - 28,5mA, Ud - 0,05V) , vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,88
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,91



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-36/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_ krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_ samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_ naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_ vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-37/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,59
	Svodič CHINT NU6-II		
	Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
	Vývod sporák	6x500	3x0,81
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,88
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,88
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28mA, U _d - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,88
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,91



Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B) MĚŘENÍ:

Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10		
Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,58
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
Vývod sporák	6x500	3x0,87
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	0,91
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla	500	1,5
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla kuchyňská linka	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,19
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky kuchyňská linka	500	1,19
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	0,85
Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _ *		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla koupelna	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka pračka	500	0,94
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	0,94



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-38/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-39/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,59
	Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
	Vývod sporák	6x500	3x0,81
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,88
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,19
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,88
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) , vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,88
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,9



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-39/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

- Živých částí: _krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41
- Neživých částí: _samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a
pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41
- _naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče
nepřesáhla 0,1 ohmů
- _vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové
napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI
ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZAHRADA II - bytový dům "G" - byt č.15

Objednavatel revize: ELMO Schoř spol. s r. o.
Machova 3, 410 02 Lovosice

Revizní technik: Marcel Metayer
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice
evidenční číslo: 1737/5/02/R-EZ-E2/A

Revize provedena dne: 1.10.2006

Zpráva o revizi vyhotovena dne: 3.10.2006

Celkový posudek: Elektrické zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého provozu dle ČSN 33 1500 po splnění "**EJZÁVĚR**".

Počet stran: 2

Počet příloh: -

Počet vyhotovení: 3 2xobjednavatel
 1xarchiv revizního technika

Revizní zprávu převzal(a) dne :2006

.....
pdpis



.....
podpis revizního technika

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-40/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným
dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdrojeTechnická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák,
zakázka číslo 001.Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY,
kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměro-
vého rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,56
	Svodič CHINT NU6-II		
	Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
	Vývod sporák	6x500	3x0,8
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,86
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,17
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,18
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,18
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,88
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,86
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,88



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-40/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-41/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,55
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,8
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Zvonek a ventilátor		500	0,86
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,17
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,17
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,18
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka myčka		500	0,88
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 29,5mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla koupelna		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka pračka		500	0,86
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky koupelna		500	0,88



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-41/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

- Živých částí: _krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41
Neživých částí: _samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a
 pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41
 _naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče
 nepřesáhla 0,1 ohmů
 _vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové
 napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922
Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-42/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,61
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,82
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Zvonek a ventilátor		500	0,89
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,21
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka myčka		500	0,9
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla koupelna		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka pračka		500	0,89
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky koupelna		500	0,89



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-43/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,61
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,83
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		-	-
Zvonek a ventilátor		500	0,89
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		-	-
Světla		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		-	-
Zásuvky pokoj		500	1,21
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		-	-
Zásuvky pokoj		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		-	-
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		-	-
Zásuvka myčka		500	0,9
Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		-	-
Světla koupelna		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		-	-
Zásuvka pračka		500	0,89
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		-	-
Zásuvky koupelna		500	0,9



VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI
ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZAHRADA II - bytový dům "G" - byt č.19

Objednavatel revize: ELMO Schoř spol. s r. o.
Machova 3, 410 02 Lovosice

Revizní technik: Marcel Metayer
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice
evidenční číslo: 1737/5/02/R-EZ-E2/A

Revize provedena dne: 1.10.2006

Zpráva o revizi vyhotovena dne: 3.10.2006

Celkový posudek: Elektrické zařízení je schopné bezpečného a spolehlivého
provozu dle ČSN 33 1500 po splnění "E)ZÁVĚR".

Počet stran: 2

Počet příloh: -

Počet vyhotovení: 3 2xobjednavatel
 1xarchiv revizního technika

Revizní zprávu převzal(a) dne :2006

.....
pdpis



.....
podpis revizního technika

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10		
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,61
	Svodič CHINT NU6-II		
	Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
	Vývod sporák	6x500	3x0,9
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,93
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla kuchyňská linka	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,22
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,22
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,88
	Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,97
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,97



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-44/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-45/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,65
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		6x500	3x0,86
Vývod sporák			
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		500	0,89
Zvonek a ventilátor			
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		500	1,5
Světla			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,23
Zásuvky pokoj			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,23
Zásuvky pokoj			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,2
Zásuvky kuchyňská linka			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,91
Zásuvka myčka			
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		500	1,5
Světla koupelna			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,9
Zásuvka pračka			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,92
Zásuvky koupelna			



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-45/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-46/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,65
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,86
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		—	—
Zvonek a ventilátor		500	0,89
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,23
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		—	—
Zásuvky pokoj		500	1,23
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		—	—
Zásuvky pokoj		500	1,23
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		—	—
Vývod podlahové topení		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		—	—
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,22
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		—	—
Zásuvka myčka		500	0,91
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		—	—
Vývod digestoř		500	0,9
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		—	—
Světla		500	1,5
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		—	—
Světla		500	1,5



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-46/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (Ir - 28mA, Ud - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*

Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5

Světla koupelna 500 1,5

Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5

Zásuvka pračka 500 0,9

Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5

Zásuvky koupelna 500 0,93

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí: _krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí: _samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (Ir) proudových chráničů a dotykové napětí (Ud) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-47/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,6
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,84
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Zvonek a ventilátor		500	0,85
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,19
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,19
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka myčka		500	0,9
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla koupelna		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka pračka		500	0,88
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky koupelna		500	0,88



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-47/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jistící a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

- Živých částí: _krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41
Neživých částí: _samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a
 pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41
 _naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče
 nepřesáhla 0,1 ohmů
 _vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové
 napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje: Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
 EUROTEST 61557 v.č.13038922
 Měření impedance smyčky přístrojem:
 EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-48/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
	Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,61
Svodič CHINT NU6-II			
	Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
	Vývod sporák	6x500	3x0,9
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,93
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla	500	1,5
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla kuchyňská linka	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,22
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,21
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,21
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,2
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,88
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 26,5mA, U _d - 0,07V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Světla koupelna	500	1,5
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka pračka	500	0,97
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,97



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-48/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_ krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_ samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_ naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_ vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:
EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-49/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRAHA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:	Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10			
Hlavní vypínač přívodu		6x500	3x0,6
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,84
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		—	—
Zvonek a ventilátor		500	0,85
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,2
Zásuvky pokoj		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,2
Zásuvky pokoj		500	1,2
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	1,19
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,19
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,9
Zásuvka myčka		500	0,9
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,05V) , vývody v tomto rozvaděči označené : _*			
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Světla koupelna		500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,88
Zásuvka pračka		500	0,88
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		500	0,88
Zásuvky koupelna		500	0,88



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-49/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice

dle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

Živých částí:

_krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41

Neživých částí:

_samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41

_naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče nepřesáhla 0,1 ohmů

_vybavovací rozdílové proudy (I_r) proudových chráničů a dotykové napětí (U_d) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje:

Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922

Měření impedance smyčky přístrojem:

EUROTEST 61557 v.č.13038922



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G"

450-50/2006

Vypracoval:

Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosicedle ČSN 33 1500 a
ČSN 33 2000-6-61

A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "G" ZAHRADA II, Boženy Němcové, Hostivice.

Zdroj el. energie: Distribuční rozvodná síť ČEZ.

Napěťová soustava: 3x400V/230V TN-C-S, 50Hz

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím: _samočinným odpojením od zdroje

Technická dokumentace: AZ Elektroprojekce s.r.o., Ing Zdeněk Hanáček, Ing Vladimír Velák, zakázka číslo 001.

Stručný technický popis: Elektroinstalace je provedena v utěsněné soustavě kabely CYKY, kabely jsou uloženy pod omítkou. Přívod pro byt je s elektroměrového rozvaděče na daném patře.

B)MĚŘENÍ:

Popis zařízení	Izolační odpor M ohmů	Impedance smyčky ohmů
<u>Rozvaděč 1 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Vypínač CHINT 25A/3f kabel CYKY 4Bx10		
Hlavní vypínač přívodu	6x500	3x0,66
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
Vývod sporák	6x500	3x0,87
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	0,87
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,24
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,24
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky kuchyňská linka	500	1,24
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	0,93
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28mA, U _d - 0,04V) ,vývody v tomto rozvaděči označené : _*		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla koupelna	500	1,5
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka pračka	500	0,9
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	0,91



Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "G" 450-50/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A dle ČSN 33 1500 a
Lhotka n/L 13, 410 02 Lovosice ČSN 33 2000-6-61

C) ZKOUŠENÍ:

Zařízení bylo funkčně odzkoušeno a byla ověřena celistvost jednotlivých okruhů. Funkčně byly odzkoušeny všechny jističí a spínací prvky.

D) CELKOVÝ POSUDEK:

Revize byla provedena dle ČSN 33 1500

Impedance smyčky a izolační stavy odpovídají ve všech případech ČSN 33 2000-4-41

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím:

- Živých částí: _krytím a izolací dle ČSN 33 2000-4-41
Neživých částí: _samočinným odpojením od zdroje, proudovým chráničem a
 pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41
 _naměřená hodnota přechodového odporu ochranného vodiče
 nepřesáhla 0,1 ohmů
 _vybavovací rozdílové proudy (Ir) proudových chráničů a dotykové
 napětí (Ud) vyhovují ČSN 33 2000-4-41

Jištění a dimenzování vodičů odpovídá ČSN 33 2000-4-43 a ČSN 33 2000-5-523, barevné značení odpovídá ČSN 34 0165.

E) ZÁVĚR:

Protože není dokončeno zasíťování objektů byla impedance smyčky měřena přes provizorní přívod, který byl napojený v místě napojení staveništních rozvaděčů. Proto je nutné po dokončení zasíťování a napojení přívodů nové přeměření impedancí smyčky.

Použité měřicí přístroje: Měření izolačních a přechodových odporů přístrojem:
 EUROTEST 61557 v.č.13038922
 Měření impedance smyčky přístrojem:
 EUROTEST 61557 v.č.13038922

