

VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI
ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZAHRADA II - bytový dům "D" - byt č.1

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



Metayer
.....
podpis revizního technika

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-1/2006

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 "D" 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	3x0,52
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	0,95
<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	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,94
	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	1
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	1,08



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-1/2006

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



A) PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ:

Rozsah revize: Předmětem této revize je elektroinstalace bytu, bytového domu "D" 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	3x0,84
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,95
<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	1,22
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,22
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,94
	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	1
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-2/2006

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 "D"

450-3/2006

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 "D"
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 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	3x0,55
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
Vývod sporák	6x500	3x0,88
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	1
<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	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky kuchyňská linka	500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	0,94
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	0,98
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	0,98



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-3/2006

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 "D"

450-4/2006

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 "D" 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	3x0,54
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
Vývod sporák	6x500	3x0,88
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	1
<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	1,25
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	0,91
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	0,98
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	0,98



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

450-4/2006

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



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-5/2006

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 "D"
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 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	3x0,87
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	0,98
<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	1,24
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	1,22
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	0,91
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28mA, U _d - 0,06V) ,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	1
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	1,02



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-5/2006

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 "D"

450-6/2006

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 "D" 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	3x0,55
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	0,94
<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	1,26
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky kuchyňská linka	500	1,26
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	0,94
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	0,98
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	0,98



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-6/2006

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 "D" - byt č.7

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 "D"

450-7/2006

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 "D"

450-7/2006

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 "D" 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 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	3x0,52
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	0,94
<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	1,19
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	0,94
Chránič CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 29mA, 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	0,95
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky koupelna		500	0,98



VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZAHRADA II - bytový dům "D" - byt č.8

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

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D" 450-8/2006

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 "D" 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	3x0,81
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,94
<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	0,94
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	0,98
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,98



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-8/2006

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 "D" - byt č.9

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 "D"

450-9/2006

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 "D" 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	3x0,87
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,95
<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	1,21
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,94
	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	0,98
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	1



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-9/2006

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 "D" - byt č.10

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

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-10/2006

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 "D" 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	3x0,87
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	0,95
<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	1,23
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	1,21
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	0,94
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28,5mA, U _d - 0,06V) , 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	0,99



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-10/2006

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 "D" - byt č.11

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



 Marcel METAYER
 ev. č. osvědčení
 1737/5/02/R-EZ-E2/A

 podpis revizního technika

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D" 450-11/2006

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 "D" 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	3x0,89
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Zvonek a ventilátor		500	0,95
<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	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,21
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka myčka		500	0,94
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	0,97
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky koupelna		500	1



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostovice - bytový dům "D"

450-11/2006

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 ZAHRAHA II - bytový dům "D" - byt č.12

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 "D"

450-12/2006

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 "D" 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	3x0,59
Svodič CHINT NU6-II			
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
Vývod sporák		6x500	3x0,89
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Zvonek a ventilátor		500	0,95
<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	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,23
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka myčka		500	0,94
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	0,97
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky koupelna		500	1



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-12/2006

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 "D" - byt č.13

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

.....
pdpls



.....
podpis revizního technika

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D" 450-13/2006

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 "D" 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	3x0,58
	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	0,92
<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	1,23
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,94
	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	0,96
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,98



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-13/2006

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 "D" - byt č.14

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
 _1xarchív revizního technika

Revizní zprávu převzal(a) dne :2006

.....

podpis



.....

podpis revizního technika

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D" 450-14/2006

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 "D" 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	3x0,58
	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	0,92
<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	1,25
	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	1,23
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,95
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 26,5mA, U _d - 0,06V) , 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	0,96
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,98



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-14/2006

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 (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



VÝCHOZÍ ZPRÁVA O REVIZI
ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ
DLE ČSN 33 1500

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice
Bytová výstavba ZAHRADA II - bytový dům "D" - 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 "**E)ZÁVĚR**".

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 "D" 450-15/2006

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 "D" 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	3x0,85
	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 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 kuchyňská linka	500	1,23
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,9
	Chráníč 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	0,96
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	0,96



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-15/2006

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 "D" 450-16/2006

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 "D" 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	3x0,85
	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 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 kuchyňská linka	500	1,23
	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	0,97
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	—	—
	Zásuvky koupelna	500	0,96



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-16/2006

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 "D" - byt č.17

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 "D" 450-17/2006

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 "D" 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	3x0,88
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		—	—
Zvonek a ventilátor		500	0,96
<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	1,25
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	1,23
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	0,97
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		—	—
Zásuvky koupelna		500	0,97



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-17/2006

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 "D" - byt č.18

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

Místo revize: Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D" 450-18/2006

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 "D" 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	3x0,88
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5	-	-
	Zvonek a ventilátor	500	0,97
<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	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	-	-
	Zásuvky pokoj	500	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	-	-
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	-	-
	Zásuvka myčka	500	0,94
	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	0,99
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5	-	-
	Zásuvky koupelna	500	1



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-18/2006

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 "D" 450-19/2006

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 "D" 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	3x0,88
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,98
<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	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,24
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,23
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,94
	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	1
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	1



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-19/2006

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 ZÁHRADA II - bytový dům "D" - byt č.20

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

.....
podpis



.....
podpis revizního technika

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-20/2006

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 "D" 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	3x0,63
	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	0,98
<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	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky pokoj	500	1,27
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky kuchyňská linka	500	1,25
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvka myčka	500	0,94
	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	1
	Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
	Zásuvky koupelna	500	1,03



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-20/2006

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 "D" - byt č.21

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
 1xarchív revizního technika

Revizní zprávu převzal(a) dne :2006

.....
podpis



.....
podpis revizního technika

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-21/2006

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 "D"
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 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	3x0,63
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
Vývod sporák	6x500	3x0,89
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	0,98
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,26
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky kuchyňská linka	500	1,23
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvka myčka	500	1,22
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 10A/1f REZERVA	—	—
Chráníč 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	1
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	1,03
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky venku	500	1,19



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-21/2006

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 "D" - byt č.22

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

Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-22/2006

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 "D" 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	3x0,62
Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5		
Vývod sporák	6x500	3x0,88
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Zvonek a ventilátor	500	0,98
<u>Rozvaděč 2 plastový ELCON 16mod. chodba:</u>		
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
Světla	500	1,5
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky pokoj	500	1,25
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	0,96
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 27mA, U _d - 0,06V) , 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	1
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5		
Zásuvky koupelna	500	1,01



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-22/2006

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 "D" 450-23/2006

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 "D" 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	3x0,88
Jistič CHINT 16A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f REZERVA		—	—
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
Zvonek a ventilátor		500	0,98
<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	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky pokoj		500	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky kuchyňská linka		500	1,23
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvka myčka		500	0,94
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	1
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
Zásuvky koupelna		500	1



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-23/2006

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 "D" - byt č.24

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 "D" 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	3x0,85
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	—	—
	Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5		
	Zvonek a ventilátor	500	0,95
<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	1,23
	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	0,95
	Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 29mA, U _d - 0,03V) ,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	0,99



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-24/2006

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 ZÁHRADA II - bytový dům "D" - byt č.25

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 "D" 450-25/2006

Vypracoval: Marcel Metayer ev.č.1737/5/02/R-EZ-E2/A die 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 "D" 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	3x0,63
	Svodič CHINT NU6-II		
Jistič CHINT 16A/3f kabel CYKY 5Cx2,5			
	Vývod sporák	6x500	3x0,89
	Jistič CHINT 16A/1f REZERVA	-	-
	Jistič CHINT 10A/1f REZERVA	-	-
Jistič CHINT 10A/1f kabel CYKY 3Cx1,5			
	Zvonek a ventilátor	500	0,95
<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	1,25
Jistič CHINT 16A/1f kabel CYKY 3Cx2,5			
	Zásuvky pokoj	500	1,25
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	0,95
Chráníč CHINT 25A/0,03A/1f (I _r - 28mA, U _d - 0,06V) ,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	1



Místo revize:

Boženy Němcové, Hostivice - bytový dům "D"

450-25/2006

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

