

1 Smluvní strany

1.1. Zhotovitel : Zdeněk Březina
fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku
Sídlo : Stallichova 512/6, Praha 4
IČO: 15117758
DIČ: CZ7004020353
bankovní spojení : RB, č.ú. 507593001/5500
zastoupený : Zdeněk Březina

OBJEDNATEL: Společenství vlastníků bytových jednotek 1455
Zdiměřická 1455/
Praha 11- Chodov, 149 00
IČO : , DIČ:
Zapsané v obchodním rejstříku SVJ vedeném u Městského soudu v Praze

bank.spoj. :

číslo účtu:

Zastoupené:

Výbor : předseda představenstva Miloš Kozák

(dále jen objednatel)

Zástupce objednatele ve věcech smluvních: Miloš Kozák

Zástupce objednatele ve věcech technických: Miloš Kozák

1.3. Ve vzájemném styku obou smluvních stran, kromě zástupců uvedených v bodě 1. 1. a 1. 2., jsou při operativně technickém řízení činností při realizaci díla, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho části zmocněni jednat za zhotovitele : Zdeněk Březina, Pavel Nechvátal
tel. 608205581,608023214
e-mailová adresa: brezina@elektrikari.com

objednatele : pan Miloš Kozák

kontaktní telefon: 602180777

kontaktní e-mail: m.kozák@sysop.cz

2 Výklad pojmů

Stavenišťem se rozumí prostor, kde mají být vykonány práce dle předmětu smlouvy.

3 Předmět smlouvy

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí provést v domě rekonstrukci elektroinstalace dle nabídky č.070950/212. Nabídka je přílohou smlouvy o dílo a je její nedílnou součástí.
- 3.2. Dílem se podle této smlouvy rozumí:
Dodávka, instalace, zapojení a odzkoušení rozvodů elektro od lanové svorkovnice, až po bytovou rozvodnici v jednotlivých bytech, instalace nových svítidel s čidly a nouzového osvětlení do společných prostor domu dle přílohy č.070950/2012. Přesné počty jednotlivých součástí byly spočítány s maximální pečlivostí, přesto může dojít z jakýchkoli důvodů ke změně jejich počtu (požadavek na zatažení dalších rozvodů do dalších nebytových prostor, přibydání dimenze přívodu apod.). O potřebě změny tohoto počtu bude objednatel nebo zhotovitel předem písemně vyrozuměn protistranou e-mailem. Rozdílné počty položek budou pak započteny do předávacího protokolu a soupisu jednotlivých položek po dokončení díla.
- 3.3. Součástí díla je dodávka veškerých prací a výkonů a dodávka veškerých materiálů, výrobků a ostatních věcí potřebných k provedení díla, jejich doprava na staveniště, odvoz a likvidace odpadu a každodenní běžný úklid po práci, spočívající v odstranění odpadu a zametení hrubých nečistot.
- 3.4. Demontovaný materiál je součástí odpadu.
- 3.5. Platnost smlouvy je podmíněna souhlasem PRE s provedením díla ve výše uvedeném rozsahu.

4 Doba zhotovení díla

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo do 14 dnů od připsání zálohy na materiál na účet zhotovitele. Dílo dokončit v termínu do 30.12.2012, resp.do 10týdnů po podpisu smlouvy. Dokončené dílo bez vad předat objednateli nejpozději v poslední den této lhůty.
- 4.2. Objednatel není povinen převzít dílo se závažnými vadami. Je však povinen převzít dílo s drobnými odstranitelnými vadami, které nebrání užívání díla (např. při nemožnosti připojit byt na nové vedení z důvodu nepřítomnosti lidí v bytě).
- 4.3. Dílo zhotovitel předá objednateli formou protokolu o předání a převzetí díla, který zajistí zhotovitel (dále jen „předávací protokol,“), který podepíše obě smluvní strany. V předávacím protokolu nebo v jeho příloze se uvede soupis předaných a namontovaných součástí a materiálů, soupis drobných vad a nedodělků zřejmých při odevzdání a převzetí díla.
- 4.5. Bezprostředně po předání díla a převzetí konečné faktury – daňového dokladu je zhotovitel povinen vyklidit sklad poskytnutý k uložení věcí. V místnosti si může nechat jen zařízení a materiál potřebný k odstranění vad a nedodělků vytčených objednatel.

- 4.6 Zhotovitel není s dílem v prodlení, jestliže mu objednatel bezdůvodně svým jednáním nebo nečinností prokazatelně ve splnění lhůt zabránil. Na toto jednání musí být objednatel písemně a to i e-mailem upozorněn.

5 Cenové ujednání

- 5.1. Cena za dílo byla objednatelem a zhotovitelem stanovena celkem ve výši 362 432 Kč, (slovy: třistašedesát dva tisíc čtyřistatřicet dva korun českých) bez DPH - tato cena je konečná.
- 5.2. Cena v sobě zahrnuje veškeré práce, činnosti, materiály, výrobky a ostatní věci, které tvoří dílo a veškeré náklady zhotovitele spojené se zhotovením díla včetně nákladů na odvoz a likvidaci odpadu. Pokud dojde k změně počtů jednotlivých součástí, jak již bylo výše zmíněno, budou se po písemném upozornění (a to i e-mailem) a jeho potvrzením objednatelem nebo zhotovitelem moci zahrnout do konečné faktury-daňového dokladu. Jakékoli další práce, které objednatel navíc objedná nad rámec této smlouvy, budou účtovány, pokud nebude dohodnuto jinak v HZS 400Kč/hod.

6 Úhrada finančních prostředků

- 6.1. Úhrada ceny za dílo bude provedena na základě zálohových faktur a konečné faktury-daňového dokladu zhotovitele.
- 6.2. Celkovou cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury-daňového dokladu, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po dokončení a předání díla.
- 6.3. Cenu za dílo uhradí objednatel dílčí formou záloh a doplatku.
- 6.4. Záloha ve výši 180 000,- Kč určena na zakoupení materiálu bude vystavena po podpisu smlouvy.
- 6.5. Doplatek ceny díla uhradí objednatel na základě další zálohové faktury a konečné faktury-daňového dokladu, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po dokončení a předání celého díla. Konečná faktura musí obsahovat sumarizaci díla.
- 6.6. V případě, že faktura-daňový doklad neobsahuje dohodnuté náležitosti nebo obsahuje nesprávné náležitosti nebo je vystavena předčasně je objednatel oprávněn tuto fakturu neprodleně vrátit a to nejpozději do třech dnů po převzetí. V takovém případě je zhotovitel povinen fakturu opravit.
- 6.7. Objednatel zaplatí faktury – daňový doklad nejpozději do 14 dnů od jejího doručení. Pokud dojde k opoždění platby je zhotovitel oprávněn požadovat částku 0,05% z fakturované a nezaplacené částky za každý den prodlení. Den splatnosti se rozumí den připsání částky na účet zhotovitele. Za písemnou urgenci může být účtován poplatek 500Kč.

7 Závazky objednatele

- 7.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do jednoho týdne po podpisu smlouvy nejpozději však do dne zahájení prací a to ve stavu způsobilém k řádnému provádění prací.
- 7.2. Objednatel se zavazuje poskytnout veškerou nezbytnou součinnost pro provádění díla, včetně zpřístupnění objektu. Hlavně však zapůjčení nejlépe třech **klíčů od vchodu do domu** a od místnosti na složení materiálu, kterou bude zhotovitel moci využívat po celou dobu prací.
- 7.3. Objednatel bezplatně poskytne zhotoviteli možnost odebírat el.energi a vodu, pokud bude těchto služeb třeba k provádění díla **a zajistí přístup na WC**
- 7.4. Každý odběratel el.energie je povinen předložit kopii posledního vyúčtování el.energie ze svého odběrného místa (bytu, nebytového prostoru apod.) a to na požádání zhotovitele z důvodu kontroly případných nesouladů v dimenzích jištěných obvodů.

8 Závazky zhotovitele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět dohodnuté dílo.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje vykonávat všechny práce vyplývající z této smlouvy o dílo řádně a svědomitě na profesní úrovni a zachovávat na staveništi čistotu a pořádek.
- 8.3. Zhotovitel se zavazuje, že pokud v důsledku jeho činností dojde k demontáži, poškození, narušení či jiné změně u stávajícího technického vedení tras či jiného zařízení nebo jinému poškození či narušení budovy nebo její části, uvedené následky odstraní a vše uvede do původního stavu. Toto ujednání se nevztahuje na změnu, která má být výsledkem předmětu smlouvy.
- 8.4. Za škodu na materiálu potřebném pro zhotovení díla, na věcech a svrščích zhotovitele či za jejich ztrátu, a za škodu způsobenou objednateli uložením těchto věcí a svrščů, odpovídá zhotovitel
- 8.5. Pokud dojde k opoždění zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat částku 0,05% z celkové ceny zakázky za každý den prodlení.

9 Kontrola díla

- 9.1. Objednatel je oprávněn kdykoliv kontrolovat provádění díla. Na zjištěný nedostatek neprodleně upozorní písemně zhotovitele. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do tří dnů, se k těmto vytčeným nedostatkům vyjádřit.
- 9.2. Provádí-li zhotovitel dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vadu vzniklou vadným prováděním díla. Pokud zhotovitel neodstraní vadu ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. Všechny tyto záležitosti je nutno řešit písemně.
- 9.3. Objednatel není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát zaměstnancům zhotovitele a zhotoviteli příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, případně život či zdraví osob na stavbě.

10 Záruka za dílo

- 10.1. Objednatel a zhotovitel dohodli záruční lhůtu týkající se díla: Na dodaný materiál a na práce sjednané dle této smlouvy poskytuje zhotovitel záruku 24 měsíců.
- 10.2. Záruční lhůta počíná běžet dnem bezprostředně následujícím po předání díla. Pokud objednatel nepřevzme dílo pro jeho závažné nedostatky, počíná běžet záruční doba dnem bezprostředně následujícím po předání díla v náhradním termínu.

11 Vady díla

- 11.1. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v předmětu smlouvy. Vadami jsou i nedodělky díla, jakož i dodání věcí a materiálů jiné jakosti či množství, než odpovídá smlouvě.
- 11.2. Vady zjištěné při předání a převzetí díla jsou smluvní strany povinny uvést do protokolu o předání a převzetí díla. Ostatní vady je objednatel povinen bez zbytečného odkladu písemně oznámit zhotoviteli a to i e-mailem.
- 11.3. Má-li dílo vady, je objednatel oprávněn požadovat bezplatné odstranění vad. Jestliže se jedná o takové vady, které způsobují, že smlouva je porušena podstatným způsobem, je objednatel oprávněn požadovat bezplatné odstranění vad nebo slevu z ceny díla.
- 11.4. Drobné vady díla zjištěné při převzetí díla, které nebrání jeho převzetí, je zhotovitel povinen odstranit do 14 dnů ode dne převzetí díla objednatelem.
- 11.5. Skryté vady díla, na které se vztahuje záruka, **se zhotovitel zavazuje odstranit do 14 dnů** od obdržení písemného požadavku objednatele na jejich odstranění.

12 Obecná a závěrečná ustanovení

- 12.1. Tato smlouva o dílo nahrazuje veškeré předchozí smlouvy, dohody, úmluvy, ať již ústní či písemné mezi smluvními stranami, pokud jde o předmět činnosti této smlouvy.
- 12.2. Pokud jakákoli část této smlouvy se stane na základě změny právních předpisů či jiných skutečností neplatnou, další ustanovení této smlouvy zůstávají v platnosti.
- 12.3. Smlouva je sepsána ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží 1 výtisk.
- 12.4. Smlouva může být změněna či doplněna pouze písemným dodatkem, podepsaným oběma stranami, včetně dohody o provedení víceprací. Jedná se i o e-mailovou komunikaci a to z e-mailových adres uvedených jako kontaktní v této smlouvě.
- 12.5. Smluvní strany považují informace a jednání vyplývající z činnosti smluvních stran dle této smlouvy za důvěrné a podléhající obchodnímu tajemství.
- 12.6. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, žádná ze smluvních stran ji neuzavírala v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho zástupci stran vlastnoručně podepisují.
- 12.7. Obě smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

13 Zvláštní ujednání

Není dohodnuto.

14 Platnost a účinnost smlouvy

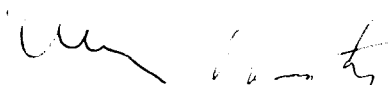
Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

V Praze dne 9. 11......2012



zhotovitel

Zdeněk Březina
Stallichova 6/512, Praha 4
IČO: 15117758
DIČ: CZ7004020353 ①



objednatel

DRUŽSTVO VLASTNÍKŮ DOMU 1455
DRUŽSTVO
Kolského 1455/32
149 00 Praha 4 - Jižní Město
IČO: 61863220

Zakázkový list firmy Zdeněk Brežina-B.N.Elektro

fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku

Stallichova 6 /512, Praha 4, PSČ 140 00, IČO: 15117758 DIČ: CZ7004020353

telefonní spojení: mobil 608 205 581, záznamník 222 721 908, fax 222 721 952

Objednávky posílejte na brezina@elektrikari.com

Adresa a číslo objektu: Zdiměřická 1455	Zakázku objednal a řídí: pan Kozák	Zadání: Oprava elektro dle nabídky 070950/2012 a smlouvy 100250/2012. vč. dalších elektroprací dle požadavku pana Kozáka.
Zakázkový list 020603 /2012	Kontakt 602180777, m.kozak@sysop.cz	
Termín realizace do 01/2013	Vypracováno dne : 20.1.2013	

Elektroinstalace - repase rozvaděčů, jističů, přívodů do bytů.

<u>Materiál - rozpis</u>	ks / hod	jednotková cena	celkem
Jistič Møler Jednofázové 20A (25A)	34	117,00 Kč	3 978,00 Kč
Jistič Møler Třífázové 20A (25A)	2	400,00 Kč	800,00 Kč
Jističe 10A,16A,20A,25A společná spotřeba	19	110,00 Kč	2 090,00 Kč
Jističe 3F, 16A,společná spotřeba	2	350,00 Kč	700,00 Kč
Přepětová ochrana	1	520,00 Kč	520,00 Kč
Zásuvka 230V / GO 5 a 9 patro	2	85,00 Kč	170,00 Kč
Zásuvka 400V / 230V / suterén domu.	2	240,00 Kč	480,00 Kč
CYKY4x10 mm2 (po konzultaci s RT nutno použít dimenzi pro 3f přípojku)	200	115,00 Kč	23 000,00 Kč
CY 6mm2 (vodič od jističe k el.měru a svorkovnici) (36*7m vč. zel.žl.)	252	14,00 Kč	3 528,00 Kč
Lanové stoupační svorkovnice HSV 4p na DIN lištu min.4ks na patro.	60	95,00 Kč	5 700,00 Kč
DIN lišty (pro bytové a stoupační svorkovnice) (0,5m/1patro)	5,5	60,00 Kč	330,00 Kč
Plast. Boxy na jističe	18	60,00 Kč	1 080,00 Kč
Hmoždinky,šrouby,nýty,vrtáky,husí krky na přívodní dráty.	1	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Svorkovnice propojovací do horního pole rozvaděče	36	156,00 Kč	5 616,00 Kč
Lišty 40x40 (36*3m)	160	28,00 Kč	4 480,00 Kč
Skříňka na jističe režii 1 a 0p.patře	2	650,00 Kč	1 300,00 Kč
Plechová vložka do rozvaděče místo okének	13	200,00 Kč	2 600,00 Kč
Zámky čtyřhrané	5	90,00 Kč	450,00 Kč

Elektromontážní práce

Práce je účtována v HZS 400kč za hod.a pracovníka.

Revizní činnost (příhlášky a revize,součinnost s PRE na jeden byt a nebytový prostor s vlastním odběrem)	37	1 200,00 Kč	44 400,00 Kč
Výchozí revize na nově instalova zařízení.	1	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Elektromontážní práce - rozvaděče a přívody do bytů, vydrátování rozvaděčů na chodbě, výměna svorkovnic v rozvaděči na chodbě. (36*11hod)	396	400,00 Kč	158 400,00 Kč
Sleva na byty, které měli již nově udělaný přívod dle normy kabelem 5x6mm. Byt 35 a 22	-12	400,00 Kč	4 800,00 Kč
Elektromontážní na opravě režijních rozvodů v rozvaděčích (režie 7*8hod)	56	400,00 Kč	22 400,00 Kč
Elektromontážní práce spojené s instalací zásuvek 380 a 220V v suterénu, 5 a 9patře.	12	400,00 Kč	4 800,00 Kč
Dopravní náklady spojené s realizací zakázky	10	250,00 Kč	2 500,00 Kč

Celková cena - rozvaděče a přívody do bytů

290 522 Kč

BŘEZINA Zdeněk
Stallichova 6, Praha 4
IČO 15117758



Osvětlení s inteligentními svítidly s vnitřním mikrovlným senzorem

<u>Materiál - rozpis</u>	ks / hod	jednotková cena	celkem
Žárovka 40W - možno kdykoli později nahradit úsporným zdrojem, např. LED žárovkou apod.	50	12,00 Kč	600,00 Kč
Svítidla: s vnitřním radarovým čidlem se soumrakovým snímačem. Snadná manipulace s krytem při výměně žárovky. Dokonale spíná při jakémkoli pohybu všude kde je na svítidlo vidět. Zvenku nejsou nastavovací prvky přístupné a nejsou vidět. Neznalé osoby tudíž nemanipulují s nastavením. Instalováno do společných prostor v domě + průchody + přízemí chodby a vchody.	50	680,00 Kč	34 000,00 Kč
Lišty	35	12,00 Kč	420,00 Kč
Kabel CYKY	100	12,00 Kč	1 200,00 Kč
Propojovací a krycí krabičky	60	35,00 Kč	2 100,00 Kč
Svorkovnice WAGO zavírací	150	5,00 Kč	750,00 Kč
<u>Elektromontážní práce</u>			
vč. likvidace starých svítidel, dopravy, atd.	70	400,00 Kč	28 000,00 Kč
Celková cena - nové svítidla s čidlem			67 070 Kč

Nouzové osvětlení: Instalace zařízení na plně automatický provoz s novým rozvaděčem, dobíjecí automatikou a svítidly s velkou svítivostí. Doba svícení min. 1 hod.

<u>Materiál - rozpis</u>	ks / hod	jednotková cena	celkem
Centrální zálohovací jednotka CZJ (malý rozvaděč vč. baterie a spolehlivé automatiky k jejímu nabití. Měníč pro napájení svítidel při výpadku el. proudu)	1	11 300,00 Kč	11 300,00 Kč
Nová svítidla pro nouzové osvětlení. Vždy dvě na patře umístěné na místě starých svítidel.	29	145,00 Kč	4 205,00 Kč
Lišty	0	12,00 Kč	- Kč
Vodiče	20	20,00 Kč	400,00 Kč
Propojovací krabice	0	400,00 Kč	- Kč
Speciální úsporné zářivky 5-7W	29	165,00 Kč	4 785,00 Kč
<u>Elektromontážní práce</u>			- Kč
Instalace nového rozvaděče do místa v suterénu domu. Nejlépe do místa po starém rozvaděči NO v chodbě před výtahem. Likvidace starého rozvaděče vč. odvozu.	8	400,00 Kč	3 200,00 Kč
Instalace svítidla vč. propojovací krabice umístěné na místě starého svítidla.	14,5	400,00 Kč	5 800,00 Kč
Vyzkoušení a zahoření nového nouzového osvětlení. Připojení na nejvýhodnější fázi, která jistí většinu světla ve společných prostorách	1	400,00 Kč	400,00 Kč
Doprava na akci	4	250,00 Kč	1 000,00 Kč
Celková cena - nouzové osvětlení			31 090 Kč

Celková cena bez DPH - rozvaděče a přívody do bytů + osvětlení + nouzové osvětlení po dokončení.

357 592 Kč

BŘEZINA Zdeněk
Stallichova 6, Praha 4
IČO 15117758



Čís	Místnost, proud.obvod, popis zařízení druh vedení, prostředí	Izol. odpor MOhm	Ochrana před dotykem
1.	<p>Předmětem této revizní zprávy je elektroinstalace ve společných nebytových prostorách obytného domu Zdíměřická 1455/32, Praha 11. Revidováno bylo pouze nouzové osvětlení po opravě, výměna svítidel chodeb úprava rozvaděčů a přívodů pro byty v rozsahu popsaném v této revizní zprávě. Rozvody byly použity původní, provedené v době působnosti ČSN 341010.</p> <p>2. Podklady pro revizi:</p> <p>Prohlídka na místě Měření na místě Funkční zkoušky</p> <p>2. Prostředí: Dle ČSN 33 2000- normální</p> <p>3. Popis a měření:</p> <p>Rozvaděč Nouzového osvětlení CZJ12 v.č.2013/01/01: Osazen v suterénu.</p> <p>Napájení je z rozvaděče JOP v 1.patře jis.16A-vodičem 2xAY 4</p> <p>Vývody pro svítidla jsou vodičem CYKY 3x1,5</p> <p>Vývod je jištěn elektronickou pojistkou měniče</p> <p>Osazeno je 29 nouzových svítidel Scame typ Mizar s úspornou žárovkou 230V/5W.</p> <p>Dále byla provedena výměna chodebních svítidel. Instalovány jsou svítidla Osmond s mikrovláknovým čidlem reagujícími na pohyb osob. Instalovaných svítidel je 50ks.</p> <p>Byla provedena též výměna jističů v rozvaděčích JOP za stejnou hodnotu dle povolení PRE včetně vnitřních rozvodů v ekletroměrových rozvaděčích, svorek RS a přívodů pro byty kabelem CYKY 4x10</p> <p>V rozvaděči JOP 1.patro vpravo je instalována skříňka Elcon 12 modulů-výměn jističů za stejnou hodnotu viz.příloha 1</p> <p>V suterénu je RD 14 ve skříňce Elcon 12modulů-výměna jističů za stejnou hodnotu. viz.příloha 2</p> <p>Ve skříni RD 33 instalován jistič 3x16A a dvě kombinované zásuvky.</p> <p>Není-li uvedeno jinak jsou jističe charakteristiky "B"</p> <p>Uvedené hodnoty impedance vypínací smyčky jsou naměřeny na nejvzdálenějším místě okruhu a jsou maximální.V žádném z měřených míst nebyly překročeny</p> <p>Přechodový odpor hlavního pospojení čl.413.1.2.1, vždy p dtt doplňujícího pospojení čl.413.1.2.2, vždy p</p>	<p>99 3x99</p> <p>vždy: 6x99</p> <p>99</p> <p>99</p> <p>3x99</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,6</p> <p>0,6</p> <p>3x0,6</p> <p>0,1 0,1</p>

Z Á V Ě R R E V I Z N Í Z P R Á V Y

1. Bylo provedeno měření izolač. stavu dle **ČSN 332000-6 ,332000-4-41**
Naměřené hodnoty uvedené v odstavci izolační odpor jsou minimální.
2. Bylo provedeno měření impedance v síti TN
dle ČSN 33 2000-4-41 čl.413.1.3.3.
Naměřené hodnoty jsou uvedeny v odstavci Ochrana před
dotykem a byly zkontrolovány podle vztahu $Z_s \times I_a \leq U_o$.
(kv.Zsv) x $I_a \leq U_o$ respektive $1,25 Z_{sv} \times I_a \leq U_o$, ($Z_{sv} < 0,8 \cdot U_o / I_a$)
nebo
(km.Zsm) x $I_a \leq U_o$ respektive $1,5 Z_{sm} \times I_a \leq U_o$ ($Z_{sm} < 2U_o / 3I_a$)

Uvedené hodnoty jsou naměřené maximální hodnoty, ke kterým je
přičtena chyba měřícího přístroje.

Znak časového návrhu odstranění závad :

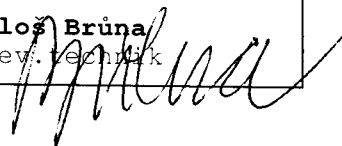
1 - neprodleně, nejpozději do
3 - do 4 - do

2 - do

Revidované zařízení v rozsahu této revizní zprávy je bezpečné.

Dne **14.02.2013**

Miloš Brůna
rev. technik



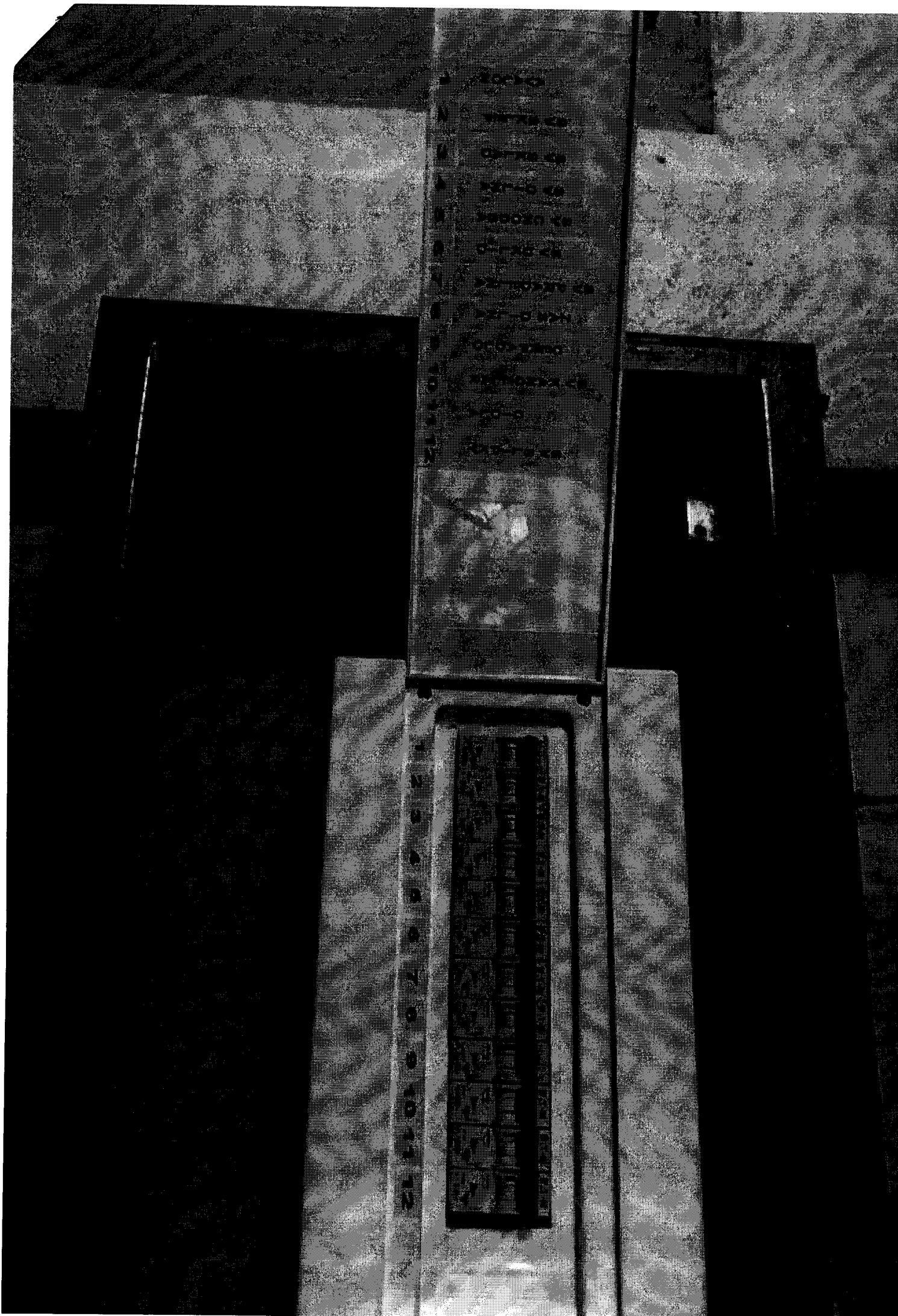
1 ZRIB-ICK 0R03-CH0
2 H8007-8 K 10
3 MNC02 8R002 K
4 M0000-CH02 K
5 13-111 21-11
6 21-111
7 0121

1
2
3
4
5
6
7

1
2
3
4
5
6
7

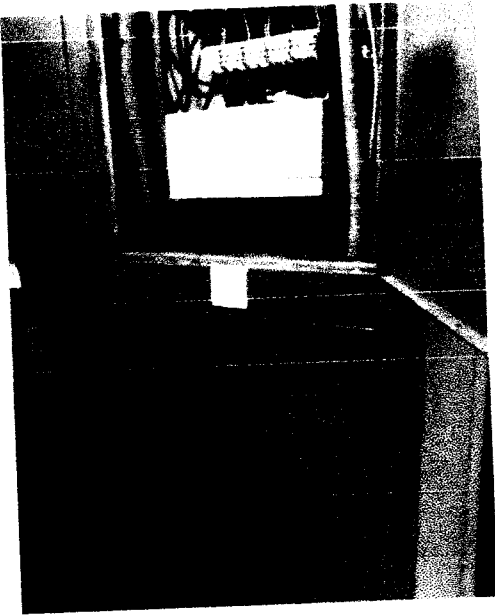
201

(1)

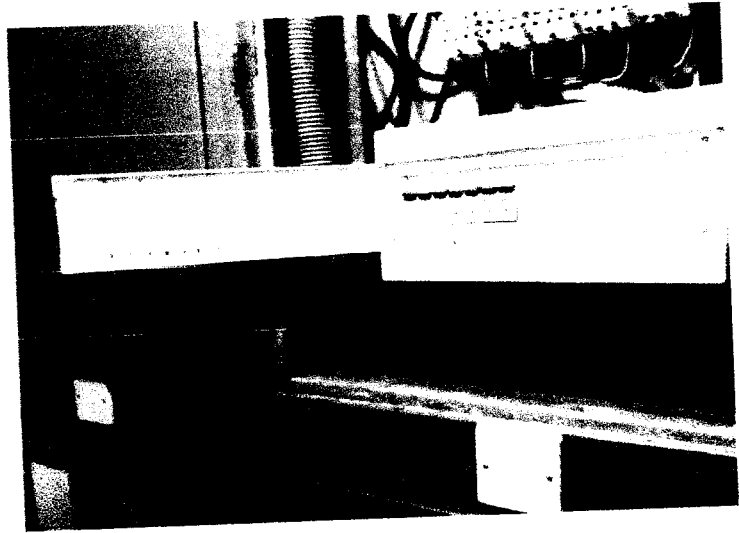


Příloha:

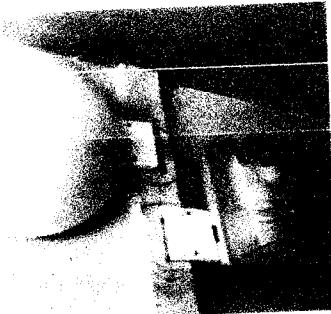
Rozvaděč režie v 1patře



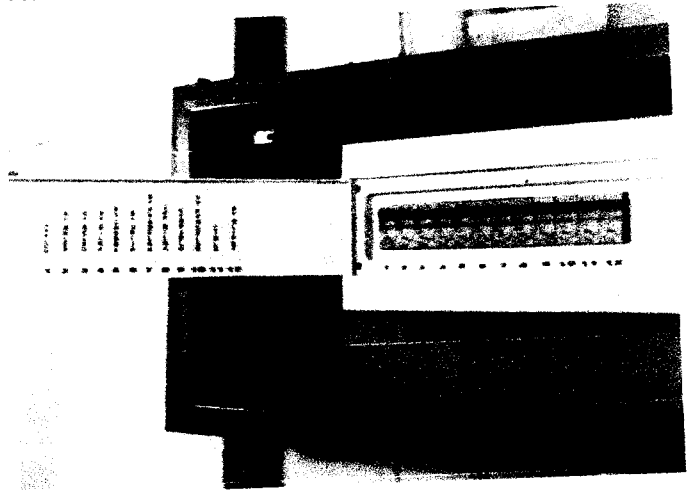
Rozvaděč režie v 1patře



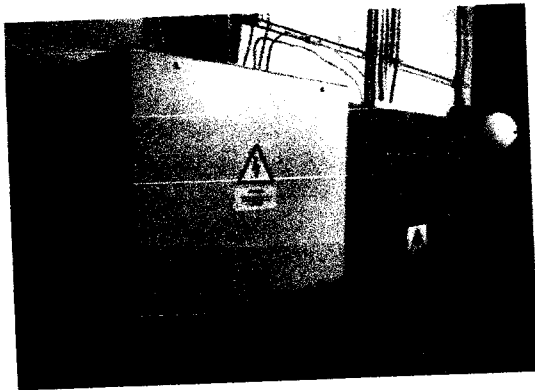
Nová svítidla osvětlení a NO.



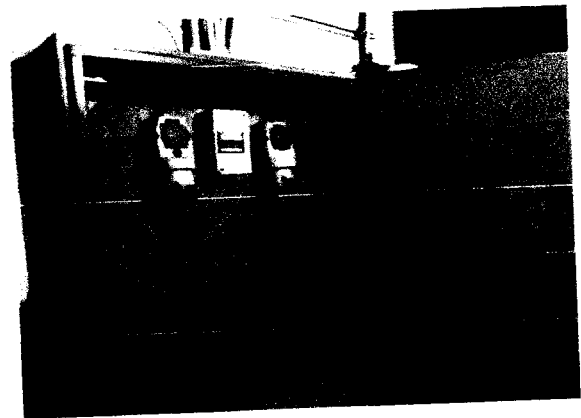
Rozvaděč režie v suterénu.



Rozvaděč nouzového osvětlení v suterénu.



Nové zásuvky 380V 16 a 32A v suterénu.



Stopačková svorkovnice.

