D.1.4.g.1 Technická zpráva

**Výměna elektroinstalace společných**

**prostor v BD na ul. Výškovická 184 a 186**

**v Ostravě**

D.1.4.g Silnoproudá elektrotechnika

Stavba: **Výměna elektroinstalace společných prostor v BD**

**na ul. Výškovická 184 a 186 v Ostravě**

Místo stavby: **ulice Výškovická 631/184, 700 30 Ostrava - Výškovice / kraj Moravskoslezský**

**ulice Výškovická 632/186, 700 30 Ostrava - Výškovice / kraj Moravskoslezský**

Investor:  **Městský obvod Ostrava - Jih**

**Horní 791/3 700 30 Ostrava / kraj Moravskoslezský**

Vypracoval: **David Krayzel**

Datum: **03/2019**

Stupeň: **DPS**

**Seznam dokumentace**

**BD na ul. Výškovická 184 v Ostravě**

Technická zpráva D.1.4.g.1

Výkaz – výměr D.1.4.g.2

Půdorys 1.PP – Elektroinstalace D.1.4.g.3

Půdorys 1.NP – Osvětlení D.1.4.g.4

Půdorys 2.NP – 5.NP – Osvětlení D.1.4.g.5

Půdorys 6.NP – Osvětlení D.1.4.g.6

Půdorys 1.NP – Přívody k bytovým rozvaděčům D.1.4.g.7

Půdorys 2.NP – 5.NP – Přívody k bytovým rozvaděčům D.1.4.g.8

Půdorys 6.NP – Přívody k bytovým rozvaděčům D.1.4.g.9

Půdorys 1.NP – Domácí telefony D.1.4.g.10

Půdorys 2.NP – 5.NP – Domácí telefony D.1.4.g.11

Půdorys 6.NP – Domácí telefony D.1.4.g.12

Schéma rozvaděče RE1+RSS+RG D.1.4.g.13

Schéma rozvaděčů RE2 - RE6 D.1.4.g.14

**BD na ul. Výškovická 186 v Ostravě**

Technická zpráva D.1.4.g.1

Výkaz – výměr D.1.4.g.2

Půdorys 1.PP – Elektroinstalace D.1.4.g.3

Půdorys 1.NP – Osvětlení D.1.4.g.4

Půdorys 2.NP – 5.NP – Osvětlení D.1.4.g.5

Půdorys 6.NP – Osvětlení D.1.4.g.6

Půdorys 1.NP – Přívody k bytovým rozvaděčům D.1.4.g.7

Půdorys 2.NP – 5.NP – Přívody k bytovým rozvaděčům D.1.4.g.8

Půdorys 6.NP – Přívody k bytovým rozvaděčům D.1.4.g.9

Půdorys 1.NP – Domácí telefony D.1.4.g.10

Půdorys 2.NP – 5.NP – Domácí telefony D.1.4.g.11

Půdorys 6.NP – Domácí telefony D.1.4.g.12

Schéma rozvaděče RE1+RSS+RG D.1.4.g.13

Schéma rozvaděčů RE2 - RE6 D.1.4.g.14

# 1. Všeobecně:

Tento projekt řeší vnitřní elektroinstalaci společných prostor pro objekt dvou bytových domů na ulici Výškovická č.p. 631/184 a 632/186 v Ostravě. Jedná se o šestipodlažní bytové domy s hlavním vchodem a vedlejším (zadním) vchodem. Hlavní vstupy jsou situovány směrem od lesa, vedlejší (zadní) je orientován směrem k příjezdové komunikaci z ulice Výškovická.  
Stávající elektroinstalace tohoto bytového domu je dle posouzení projektanta ještě původní z doby výstavby, tudíž její stáří je několik desítek let a je proto evidentně za hranici své životnosti. Provedení naprosto neodpovídá dnešním standardům na elektrické vybavení bytových i nebytových prostor jednak z hlediska dnes platných norem a předpisů, ale také z hlediska požární bezpečnosti a nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Z těchto důvodů se jeví nezbytnost výměny této domovní elektroinstalace. Do tohoto projektu není zahrnuta rekonstrukce bytových elektrických rozvodů včetně dodávky nových bytových rozvodnic. Projekt řeší pouze elektroinstalaci ve společných prostorách obou domů.

V projektu jsou navrženy jističe před bytovými elektroměry jednofázové B25/1, In=25A.

Pokud má stávající jistič před některým bytovým elektroměrem hodnotu menší, nebo větší než 25A/1f, bude i po rekonstrukci tato hodnota jističe zachována.

Po rekonstrukci elektroinstalace nedojde k navýšení výpočtového zatížení celého domu a není taktéž nutno navyšovat hodnoty stávajících pojistek v přípojkové skříni PS.

# 2. Základní údaje:

Rozvodné soustavy: 3PEN~50Hz, 400V / TN-C

3NPE~50Hz, 400V / TN-S

1NPE~50Hz, 230V / TN-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2,

čl. 411 – Ochranné opatření: automatické odpojení od zdroje:

čl. 411.2 – Základní ochrana (před přímým dotykem neboli před dotykem živých částí):

dle přílohy A.1 – základní izolace živých částí

dle přílohy A.2 – přepážky nebo kryty

čl. 411.3 – Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí):

dle čl. 411.3.1 – ochranné uzemnění a ochranné pospojování

dle čl. 411.3.2 – automatické odpojení v případě poruchy

dle čl. 411.3.3 – doplňková ochrana – proudové chrániče

čl. 411.4 – Síť TN

# 3. Úvod:

Technická zpráva určuje základní požadavky na skladbu a vlastnosti technických prostředků, jejich základních vazeb. Dále popisuje požadavky na prostředí stavby, elektrotechnická a elektronická zařízení a jejich vzájemné ovlivňování. Nedílnou součástí této dokumentace je schéma půdorysu.

3.1. Předmět a rozsah projektu

Účelem dokumentace je výměna elektroinstalace společných prostor pro bytové domy na ulici Výškovická č.p. 631/184 a 632/186 v Ostravě.

3.2. Provádění stavebně montážních prací

Elektroinstalační práce, které jsou předmětem této projektové dokumentace musí být provedeny odbornou firmou s příslušným oprávněním.

3.3. Kvalifikace montážních pracovníků a pracovníků údržby

Osoby pověřené instalací, obsluhou a údržbou elektrického zařízení musí mít odpovídající kvalifikaci dle vyhlášky ČUBP č.50/1978 Sb. Tyto osoby musí prokázat znalost místních provozních a bezpečnostních předpisů, protipožárních opatření, první pomoci při úrazech elektřinou a znalost postupu o způsobu hlášení závad na svěřeném zařízení. Osoby musí být kvalifikované i v souladu s místními předpisy.

**3.4. Projektové podklady**

* požadavky investora
* platné normy a předpisy
* dokumentace ostatních profesí

**3.5. Seznam použitých norem**

Dodavatel se musí podřídit normám a předpisům platným v ČR v době realizace prací, a zejména normám a požadavkům platných při odběru elektrické energie a vydaných rozvodným závodem, a dále požadavkům Telekomunikačního úřadu a Požárního sboru. Dodavatel se spojí s jednotlivými technickými úseky a podřídí se jejich normám a požadavkům. Zejména musí být dodrženy následující normy:

|  |  |
| --- | --- |
| ČSN 33 2000-1 ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice |
| ČSN 33 2000–4–41ed.3 | El. předpisy – ochrana před úrazem elektrickým proudem |
| ČSN 33 2000–4–42ed.2 | Elektrotechnické předpisy – ochrana před účinky tepla |
| ČSN 33 2000–4–43ed.2 | Elektrotechnické předpisy – ochrana proti nadproudům |
| ČSN 33 2000-4-443ed.3 | El. instalace budov – Před atmosférickým nebo spínacím přepětím |
| ČSN 33 2000–4–444 | El. předpisy – Ochrana před napěťovým a elektromag. rušením |
| ČSN 33 2000–4–473 | El. předpisy – Opatření k ochraně proti nadproudům |
| ČSN 33 2000–5–51ed.3 | Elektrické instalace nízkého napětí – Všeobecné předpisy |
| ČSN 33 2000–5–52ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrická vedení |
| ČSN 33 2000–5–523ed.2 | El. instalace nízkého napětí – Dovolené proudy v el. rozvodech |
| ČSN 33 2000–5–534ed.2 | El. instalace nízkého napětí – Přepěťová ochranná zařízení |
| ČSN 33 2000–5–537ed.2 | El. instalace nízkého napětí – Přístroje pro odp. a spínání |
| ČSN 33 2000–5–54ed.3 | El. instalace nízkého napětí – Uzemnění a ochranné vodiče |
| ČSN 33 2000–5–559ed.2 | El. instalace nízkého napětí – Svítidla a světelná instalace |
| ČSN 33 2000–5–56ed.2 | El. instalace nízkého napětí – Zařízení pro bezpečnostní účely |
| ČSN 33 2000–6 ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí - Revize |
| ČSN 33 2000–7–701ed.2 | El- instalace nízkého napětí – Prostory s vanou nebo sprchou |
| ČSN 33 2000-7-704 ed.2 | El. instalace nízkého napětí – El. zařízení na staveništích a demolicích |
| ČSN 33 2000-7-714 ed.2 | Elektrické instalace nízkého napětí – Venkovní světelné instalace |
| ČSN 33 2000-7-718 | El. instalace nízkého napětí – Prostory občanské výstavby a pracoviště |
| ČSN 33 2130ed.3 | Elektrické instalace nízkého napětí – vnitřní elektrické rozvody |
| ČSN EN 62 305-1ed.2 | Ochrana před bleskem - Obecné principy |
| ČSN EN 62 305-2ed.2 | Ochrana před bleskem - Řízení rizika |
| ČSN EN 62 305-3ed.2 | Ochrana před bleskem - Hmotné škody na stavbách a ohrožení života |
| ČSN EN 62 305-4ed.2 | Ochrana před bleskem - Elektrické a elektronické systémy ve stavbách |
| ČSN 33 1310 ed.2 | Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace |
| ČSN 33 1500 | Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení |
| ČSN 33 2040 | Elektrotechnické předpisy. Ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy |
| ČSN 33 2160 | Elektrotechnické předpisy. Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN. VVN a ZVN |
| ČSN EN 50110-1 ed.3 | Obsluha a práce na elektrických zařízeních |
| ČSN EN 12464-1 | Světlo a osvětlení - Osvětlení prac. prostorů - Vnitřní prac.prostory |
| ČSN EN 12464-2 | Světlo a osvětlení - Osvětlení prac. prostorů - Venkovní prac. prostory |

Zmíněné normy nejsou kompletní základnou, pro jednotlivé výrobky, montážní postupy a činnosti spojené se zhotovením daného objektu. Normy jsou zde nahlíženy dle specifik této profese. Uvedené normy jsou vždy brány včetně všech změn a oprav vydaným k danému datu. V případě, že u některých norem dochází k souběhu platnosti, doporučuje se postupovat dle normy novější.

**3.6. Třídění vnějších vlivů**

Prostory dle ČSN 33 2000-4-41 ed2: normální

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 z hlediska ČSN 33 2000-5-51:

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

Z hlediska vnějších vlivů lze všechny řešené prostory kvalifikovat jako normální. S ohledem na jednoznačnost těchto údajů není nutno zpracovávat protokol o stanovení vnějších vlivů ve smyslu citované normy a je nahrazen touto technickou zprávou.

# 4. Technické řešení:

**4.1. Stávající elektroinstalace**

Stávající elektroinstalace ve společných prostorech bude demontovaná. Vzniklý odpad bude ekologicky zlikvidován.

**4.2. Napojení objektu na distribuční soustavu elektrické energie**

Napojení objektu na distribuční soustavu elektrické energie není součástí této projektové dokumentace a zůstává stávající, beze změn.

**4.3. Přívody k elektroměrovým rozvaděčům**

Bude provedeno nové. Napojení bude provedeno z přípojkové skříně, která se nachází u vchodu do objektu. Vedení bude realizováno vodiči 4x CYA 50 a uloženo pod omítkou, případně v ochranné ocelové trubce, aby bylo zabráněno případným „černým“ odběrům elektrické energie. Veškeré prostupy mezi patry budou protipožárně utěsněny.

**4.4. Elektroměrové rozvaděče RE a rozvody z nich**

Stávající elektroměrové rozvaděče a rozvaděče společný prostor se nacházejí na chodbách mezi vstupy do jednotlivých bytů Tyto rozvaděče budou nahrazeny novými, s požární odolností EI30. Rozvaděče budou nově obezděny, proto bude požární odolnost zajištěna předními dveřmi s požární odolností EI30. Rozvaděčové skříně budou provedeny dle připojovacích podmínek ČEZ. Elektroměrové rozvaděče budou obsahovat:

Rozvaděč RE-1

* 3x bytová měřící místa
* 1 měřící místo pro společnou spotřebu nebytových prostor domu a
* 1 měřící místo pro výtah
* 1 měřící místo pro garáže (přesunuto z původního rozvaděče v 2.NP)

V rozvaděčové skříni RE-1 budou umístěny jistící prvky pro část společné spotřeby a jistící prvky pro část garáží.

Rozvaděč RE-2 – RE-6

* 3x bytová měřící místa

Projekt dále neřeší vnitřní elektrické rozvody v bytech, tyto zůstanou stávající. Projekt řeší pouze napojení stávajících bytových rozvodnic z elektroměrových rozvaděčů, dále pak napojení části společné spotřeby, garáží a výtahu.

Jednotlivé bytové rozvodnice RB budou napojeny kabely CYKY-J 4x10 + CYA 10 zžl vedeny v SDK kufru s požární odolností EI 30. Prostupy do bytů budou protipožárně utěsněny.

Napojení rozvaděče výtahu bude třífázové a bude provedeno kabelem CYKY-J 5x6.

Podrobnosti jsou patrné z výkresové části.

**4.5. Rozvody společné spotřeby v domě**

Společná spotřeba v domě bude napojena z rozvaděče RE-1 (část společné spotřeby), který se bude nacházet v 1.NP. Z tohoto rozvaděčů bude napojeno:

* osvětlení na schodištích a chodbách
* osvětlení sklepních prostor
* nouzové osvětlení
* zásuvka v rozvaděči
* přívod pro distributora internetu
* zdroj + řídící jednotka domácího telefonu

**4.6. Rozvody v garážích**

Rozvody v garážích budou napojeny z rozvaděče RE-1 (část garáže), který se bude nacházet v 1.NP. Z tohoto rozvaděčů bude napojeno:

* osvětlení v garážích
* zásuvky v garážích

**4.7. Osvětlení**

**4.7.1. Osvětlení na chodbách a schodištích**

Osvětlení na chodbách a schodištích bude řešeno přisazenými svítidly 2x26W.

Spínání bude zajištěno:

* 1. zdroj – spínaný tlačítkovým spínačem, který bude umístěn vedle elektroměrového rozvaděče na patrech
* 2. zdroj – bude spínaný pohybovým spínačem

Pohybové spínače budou umístěny tak, aby zabíraly celý osvětlovaný prostor.

Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY-J 3x1,5mm2, pod omítkou a napojena z části společné spotřeby.

**4.7.2. Osvětlení ve sklepích prostorech**

Osvětlení ve sklepích prostorech bude provedeno průmyslovými žárovkovými a zářivkovými svítidly. Ovládání osvětlení bude provedeno běžnými spínači umístěnými na povrchu a pohybovými spínači. Pohybové spínače budou umístěny tak, aby zabíraly celý osvětlovaný prostor.

Elektroinstalace ve sklepních prostorách bude provedena kabely CYKY-J 3x1,5mm2 na povrchu v elektroinstalačních trubkách a napojena z rozvaděče RE-1 (část společné spotřeby).

**4.7.3. Osvětlení v garážích**

Osvětlení v garážích bude provedeno zářivkovými svítidly. Ovládání osvětlení bude provedeno běžnými spínači umístěnými na povrchu.

Elektroinstalace v garážích bude provedena kabely CYKY-J 3x1,5mm2 na povrchu v elektroinstalačních trubkách a napojena z rozvaděče RE-1 (část garáže).

**4.7.4. Nouzové osvětlení**

V celém objektu budou umístěna nouzová LED svítidla (samonabíjecí) s integrovanou baterií na dobu svícení 1h. Svítidla budou napájená z rozvaděče RP-1. Instalace bude provedena v souladu s čl.9.15.2 ČSN 73 0802. Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY-J 3x1,5mm2, pod omítkou a napojena rozvaděče RE-1 (část společné spotřeby).

**4.7.5. Legenda svítidel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A**  (chodby, schodiště) | Svítidlo 2x26W, TC-DE, kruhové, kryt opál PMMA, EP, průměr 375mm, IP40  Svítidlo musí umožňovat spínání každého zdroje z nezávislých okruhů | **Bez názvu:Users:macbook:Desktop:LM_PLAFONIERA_S_ECO.jpg**  *vzor svítidla* |
| **B**  (sklepní prostory) | Kruhové přisazené žárovkové svítidlo 100W/230V | px0091  *vzor svítidla* |
| **C**  (sklepní prostory, garáže) | Zářivkové přisazené svítidlo ALDP 2xT8/36W G13 | *vzor svítidla* |
| **Nouzové osvětlení**  (společné prostory) | Nouzové svítidlo vč. piktogramu svítící 1h při výpadku | *vzor svítidla* |

**4.8. Zásuvkové rozvody**

Zásuvkové rozvody budou pouze v garážích a ve sklepních prostorách dvou místností v BD 186. Zásuvky budou v provedení na povrch a napojeny:

* zásuvky v garážích z rozvaděč RE-1 (část garáže)
* zásuvky ve sklepních prostorách BD 186 (část společné spotřeby)

Elektroinstalace bude provedena kabely CYKY-J 3x2,5mm2, vedena na povrchu v elektroinstalačních trubkách.

**4.9. Domácí telefon**

Tyto rozvody jsou navrženy moderním tzv. „dvouvodičovým systémem“, který podstatně ulehčuje montáž, snižuje možnost výskytu poruch, a zvyšuje komfort provozu a obsluhy tohoto zařízení.

Pro rozvod domácího telefonu včetně signalizace, elektrického vrátného a elektrického zámku bude v rozvaděči společné spotřeby RSS zabudován síťový zdroj a řídící jednotka pro napájení signalizačních a telefonních rozvodů včetně slaboproudého svorkového pole. Odtud bude proveden zcela jednoduchý rozvod kabely JYTY 4x1 paralelně přes běžné rozvodky s WAGO svorkami na podestách v podlažích do všech domácích telefonů s elektronickými zvonky a předřazenými vyzváněcími bytovými zvonkovými tlačítky. Ze svorkového pole v rozvaděči RSS bude také napojeno zvonkové tlačítkové tablo s elektrickým vrátným a elektrickým zámkem u hlavního vchodů do domu. Zvonkové tablo bude obsahovat čtečku čipů, pro možnost alternativního otevření dveří namísto klasických klíčů. Vedle tabla bude umístěn modul pro jména.

Z každého domácího telefonu bude možno komunikovat s návštěvníkem u hlavního vchodu pomocí elektrického vrátného a bude také možno ovládat elektrický zámek ve vchodových domovních dveřích. Z tlačítkového tabla bude možno vyzvánět do bzučáku domácího telefonu v každém bytě, duplicitně bude toto vyzvánění možné i tlačítky před každými vstupními bytovými dveřmi do příslušného bytu. Hovor z jednoho domácího telefonu s návštěvníkem u domovního vchodu není možno odposlouchávat v žádném jiném domácím telefonu v domě.

Podrobnosti těchto rozvodů jsou patrné z výkresové části

**4.9.1. Legenda – domácí telefon**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tablo (bezkontaktní čipy), černé**   * Provedení komaxit, černá barva * Podsvětlená klávesnice * Možnost otevírání kódem * Čtyřmístný displej * Instalační box pro instalaci pod omítku (v případě instalace na povrch nutno doplnit dvou nebo třímodulovou stříškou - dle počtu použitých modulů pro jména) * Vstupní panel je vybaven čtečkou bezkontaktních RFID čipů | Bez názvu:Users:macbook:Desktop:BZ3000M101.jpg |
| **Modul pro jména**   * Provedení komaxit, černá barva * Včetně boxu pro instalaci pod omítku * Modul lze případně osadit na povrch spolu se vstupním panelem s použitím stříšky | *Bez názvu:Users:macbook:Desktop:EZ3000M101.jpg* |
| **Domácí telefon**   * Barva bílá, ABS plast * Způsob připojení: dvoudrátová sběrnice * Tlačítko aktivace el. zámku * Třípozicová regulace hlasitosti zvonění - hlasité/střední/vypnuto * Možnost úpravy pro zvonění od dveří (třídrátové zapojení) * Rozměry: 55x210x40 mm (šířka x výška x hloubka) | Bez názvu:Users:macbook:Desktop:f22ca1aa4c2ca9897b69ebe81762.jpg |

**4.10. Hromosvod a uzemnění**

Hromosvod a uzemnění nejsou součástí této projektové dokumentace a zůstávají stávající, beze změn.

Bude provedeno uzemnění potrubí vstupujícího do objektu.

**4.11. Rozvod strukturované kabeláže / kabelové televize**

Stávající kabeláž bude nahrazena novou, případně přeložena do společné trasy s částí silnoproudu. Případná dodávka strukturované kabeláže bude dodávkou stávajícího providera internetu. Realizační firma před započetím elektroinstalačních prací kontaktuje providera a obeznámí jej s rozsahem činností elektroinstalace a vyzve jej k případné dodávce nové kabeláže.

**4.12. Malba společných prostor**

Po ukončení elektromontážních prací provedeno vymalování společných prostor objektu, sklepních prostor a garáží. Na schodištích bude provedeno válečkování jednoduchým válečkem omyvatelnou barvou do výšky 90cm od podlahy - barva bude upřesněna s investorem. Nad touto barvou bude provedena linka. Dále pak bude provedeno vymalovaní bílou barvou (stěny na válečkem, stropy apod.). Okolo schodiště a na patrech bude u podlahy umístěn keramický obklad výšky cca. 8cm od podlahy.

Ve sklepních prostory a garáže budou rovněž vymalovány (barva dle požadavků investora). Ve sklepních kójích bude malba na stěnách zůstávat stávající, kóje budou pouze „obmalovány“. Dále pak bude provedení vymalování stropů v celých prostorách sklepů a garáží.

**4.13. Výměna protiskluzových profilů**

Stávající a během elektromontážních prací poškozené protiskluzové profily na schodištích budou nahrazeny novými.

**4.14. Kabelové rozvody - všeobecně**

Vnitřní silnoproudé rozvody budou provedeny vesměs kabely CYKY, uloženými pod omítkou, a v SDK kufru. Pro svítidla bude kabeláž od vypínačů ke svítidlům vedena pod omítkou. V prostorách 1.PP budou tyto kabely umístěny na povrchu v elektroinstalačních trubkách. Kabely CYKY lze dle úvahy montážní el. firmy nahradit při ukládání pod omítkou plochými kabely CYKYLo tam, kde se kabel CYKYLo v daném provedení vyrábí, a kde to předmětné předpisy dovolí. Ploché kabely nelze ukládat např. do elektroinstalačních lišt.

Při souběhu se sdělovacím a zabezpečovacím vedením je nutno dodržovat mezi kabely vzdálenost 3cm při souběhu do 5m a 10cm při souběhu nad 5m. U zabezpečovacích vedení pak 6cm při souběhu do 5m a 20 cm při souběhu nad 5m. Pro křížení kabelů platí pro nejmenší mezery stejné ustanovení.

# 5. Závěr:

Při montážích je nutno dodržet bezpečnostní předpisy podle vyhlášky č. 48/Sb. a platné elektrotechnické předpisy a ČSN, a to za řízení pracovníků s kvalifikací podle ČSN 34 3100 a se zkouškou podle vyhlášky 50/78 Sb., která opravňuje k samostatné činnosti na elektrických zařízeních:

1. ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2:

* ochrana před nebezpečným dotykem živých částí: krytím, izolací
* ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí: automatickým odpojením vadné části od zdroje při současném provedení hlavního pospojování.

1. elektrické zařízení nacházející se v objektu mohou obsluhovat pracovníci poučení ve smyslu vyhlášky č. 50/1978 Sb.
2. údržbou a opravami elektrického zařízení mohou být pověřováni alespoň pracovníci znalí dle ČSN 34 3100

Na provedené práce musí být provedena výchozí revize dle ČSN 33 2000-6-61 a doložena revizní zprávou dle ČSN 34 1500. Dále je nutné provádět pravidelné revize elektrické instalace dle lhůt stanovených v ČSN.

**Upozornění:**

**Navržené technologické postupy a materiály jsou pouze doporučené a pro stavbu je možno použít jiné materiály s tím, že tyto materiály musí mít technické parametry stejné nebo lepší než navržené.**

**Veškeré použité komponenty a kabeláže musí být schválené pro provoz v ČR.**