



TECHNICKÁ SPRÁVA

AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAL BORŠČ, ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ			 DAR KOM s.r.o. DVORKINOVA 5, KOŠICE 040 22, TEL.Č: 0908 364 696 IČO: 46304193, DIČ: 2023326734, DIČ DPH: SK2023326734									
VEDÚCI PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL										
ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ	ING. NORBERT HORVÁTH	BC. SAMUEL OBRIN										
												
STAVEBNÍK: SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ	KAT. ÚZEMIE: SEVERNÉ MESTO		<table><tr><td>FORMÁT</td><td>A4</td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>OKTÓBER 2023</td></tr><tr><td>Č. ZÁKAZKY</td><td>2301/P</td></tr><tr><td>KÓTOVANÉ</td><td>mm</td></tr></table>		FORMÁT	A4	DÁTUM	OKTÓBER 2023	Č. ZÁKAZKY	2301/P	KÓTOVANÉ	mm
FORMÁT	A4											
DÁTUM	OKTÓBER 2023											
Č. ZÁKAZKY	2301/P											
KÓTOVANÉ	mm											
MIESTO STAVBY: KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE	PAR. Č.: 2778/1, 2778/6											
STAVBA: EXCELENTNÍ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ												
OBJEKT: SO-02 BUDOVA "B"			PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY									
OBSAH : TEHNICKÁ SPRÁVA			ELEKTROINŠTALÁCIA									
			MIERKA : ---	VÝKRES Č. ---								
AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!												

1. Vstupné údaje pre spracovanie projektu

Predmetom tejto časti projektovej dokumentácie je v bloku „B“:

- Výmena časti existujúcich svietidiel v spoločenskej sále a doplnenie osvetlenia
- Výmena existujúcej náplne a úprava rozvádzača RPC
- Doplnenie elektroinštalácie
- Napojenie novej klimatizácie

Ako podklad pre vypracovanie elaborátu boli použité :

- projektová dokumentácia stavebnej časti
- požiadavky investora
- technické podmienky použitých prístrojov a elektrických výrobkov
- ako aj všetky platné normy STN

2. SILNOPRÚDOVÁ INŠTALÁCIA

2.1 TECHNICKÉ ÚDAJE

Pre silové obvody je použitá rozvodná sústava :1/N/PE AC 230V 50 Hz, TN – C – S – doplnenie elektroinštalácie

1/PEN AC 230V 50Hz, TN-C - existujúce osvetlenie

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C – existujúce rozvádzače

Elektrické zariadenie podľa miery ohrozenia v zmysle vyhl. Min. práce, soc. vecí a rodiny SR č. 508/2009 Z.z. doplnenej vyhláškami MPSVaR č. 435/2012 Zz a 398/2013Zz, prílohy 1 je zaradené ako el. zariadenie skupiny „B“.

2.2 Zásadné riešenie ochrán proti skratu, preťaženiu a nebezpečnému dotykovo- vému napätiu

Ochranné opatrenia pred zásahom elektrickým prúdom

(Ochrana pred dotykom neživých častí) podľa STN 33 2000-4-41)

- ochrana samočinným odpojením napájania
- ochrana izolovaním živých častí
- ochrana zábranami alebo krytmi
- doplňková ochrana pospojovaním
- doplňková ochrana prúdovými chráničmi

2.3 PREDPISY A NORMY

PD je spracovaná v súlade s predpismi a STN platnými v čase jej spracovávaní. Sú to hlavne :

STN EN 60529 (33 0330) – Stupeň ochrany krytom (krytie – IP kód)

STN 33 2130 – Elektrické predpisy, vnútorné elektrické rozvody

STN EN 60529 (33 0330) – Stupeň ochrany krytom (krytie – IP kód)

STN 33 2000-4-43 – Elektrické zariadenia. Časť 4: Bezpečnosť, Kapitola 43: Ochrana proti nadprúdom

STN 33 2000-4-473 – Elektrické zariadenia. Časť 4: Bezpečnosť, Kapitola 47: Použitie ochranných opatrení na zaisťovanie bezpečnosti, oddiel 473: Opatrenia na ochranu proti nadprúdom

STN 33 2000-5-52 – Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení, Kapitola 52: Elektrické rozvody

STN 33 2000-5-54 – Elektrické zariadenia. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení, Kapitola 54: Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče

STN EN 12464 - 1 – Osvetlenie pracovných priestorov

STN 33 2000-4-41 – Všeobecné predpisy na ochranu pred nebezpečným dotýkovým napätím

STN 33 2000-6 – Elektrické inštalácie nízkeho napätia, časť 6: Revízia

2.4 PROSTREDIE

Prostredie vonkajšie vplyvy podľa STN 33 200-5-51 2007 bolo v rámci vypracovania projektu stanovené komisionálne a je uvedené v samostatnom elaboráte Protokole prostredia – Charakteristika prostredia.

3. TECHNICKÉ RIEŠENIE

Predmetom tejto časti projektu je :

Výmena a doplnenie osvetlenia v spoločenskej sále :

Spoločenská sála je osvetlená tromi druhmi svietidiel. V strede sa nachádzajú lustre, v ktorých sú osadené LED žiarovky. Na stenách sú nástenné svietidla s inštalovanými LED žiarovkami. Tieto lustre a nástenné svietidlá ostanú bez zmeny.

Po obvode sú inštalované stropné Svietidlá, ktoré sa demontujú a na ich miesto sa nainštalujú nové stropné LED svietidlá s parametrami uvedenými v legende. Svietidlá sa pripoja na nové káble CXKH-R-J 3x1,5 ktoré sa nainštalujú do dutého stropu od pôvodného spínača.

Rekonštrukcia existujúceho rozvádzača RPC

Existujúci rozvádzač v bloku C je pôvodný OCEP zapustený rozvádzač s pôvodnými alebo čiastočne vymenenými istiacimi prvkami.

Existujúce káble z týchto rozvádzačov sa odpoja a cez rádové svorky resp. priamo sa zapoja do nových istiacich prvkov. Je potrebné v rámci tejto rekonštrukcie vyhotoviť plastové zákryty živých častí ak chýbajú resp. upraviť existujúce kryty..

Náplň rozvádzača je uvedená vo výkresovej dokumentácii. Do rozvádzača sa doplnia nové istiace a ochranné prvky podľa výkresovej dokumentácie.

Doplnenie elektroinštalácie :

V rámci projektu sa nainštaluje nová podlahová krabica do pódia so zásuvkami 16A/230V (4 kusy) a LAN zásuvkami 2xRJ45 cat 6A. Podlahová krabica bude s možnosťou inštalácie podlahovej krytiny – koberca ako výplň vrchnej časti podlahovej krabice (krytu). Podlahová krabica bude napojená z existujúceho rozvádzača RPC káblom CXKH-R-J 3x2,5. Do rozvádzača RPC sa doplní istič s prúdovým chráničom 16A/B/1/30mA.

Napojenie novej klimatizácie :

V rámci projektu rekonštrukcie spoločenskej sály sa napojí vonkajšia klimatizačná jednotka káblom CXKH-R-J 5x6 z existujúceho rozvádzača RPC, do ktorého sa doplní istič 25A/C/3.

A vnútorné klimatizačné jednotky káblami CXKH-R-J 3x2,5 tiež z rozvádzača RPC. Istenie vnútorných jednotiek bude ističmi 16A/C/1 a jednotky budú napojené káblami CXKH-R-J 3x2,5.

Káble budú vedené v lište LV 60x60 a v rekonštruovanej časti stropu (kastlíku).

Vnútorné aj vonkajšia jednotka sa uzemní vodičom CYA16 na existujúce uzemnenie (buď bleskozvodu) alebo rozvádzača RPC.

4. ODPADY, BEZPEČNOSŤ A HYGIENA PRÁCE

Nebezpečné odpady pri montáži nevznikajú.

Všetky elektrické zariadenia a priestory, kde sa nachádzajú, budú označené výstražnými tabuľkami. Pre vonkajšie označenie použiť smaltované tabuľky.

Kvalifikácia obsluhy musí zodpovedať vyhl. MPSVR č.508/2009 Zz.

Bezpečnosť práce je zaistená:

Prevedením ochrany pred nebezpečným dotykovým napätím neživých častí.

Živé časti elektrických predmetov: je navrhnutá, umiestnením mimo dosahu, krytím, izoláciou , polohou.

Neživé časti elektrických predmetov: samočinným odpojením napájania v zmysle STN 33 2000-4-41:2007

Instalovaním tabuliek príkazov a zákazov. Na rozvádzače dodať bezpečnostnú tabuľku č. 0101, č. 4301, vedľa hlavného ističa dodať č. 6131.

Vypnutie el. zariadenia ako celku je možné v rozvádzači pomocou hlavného ističa.

Pre činnosť na elektrickom zariadení je stanovená spôsobilosť vyhláškou MPSVR č.508/2009 Zz.:

§20-poučený pracovník

§21-elektrotechnik

§22-samostatný elektrotechnik

§23-elektrotechnik na riadenie činnosti a prevádzky

§24-revízny technik vyhradeného elektrického zariadenia

Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaných riešení elektroinštalácie ako aj montáže elektrických zariadení a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam v zmysle §6, odst. 1 zákona NR SR č. 124/2006 Z.z.

Bezpečná prevádzka projektovaného zariadenia vyžaduje, že montáž bude vykonaná podľa platných noriem a predpisov. Pred uvedením do prevádzky celé zariadenie musí byť odskúšané, užívateľ poučený o funkcii el. zariadenia, musí byť prevedená v zmysle vyhlášky č. 508/2009Z.z. prvá odborná prehliadka a skúška el. zariadenia.

Vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození vyplývajúcich z navrhovaného riešenia v zmysle zákona NR SR č.124/2006 Z.z. v znení zákona č.309/2007 Z.z. - § 4 ods. 1

Vymedzenie niektorých pojmov :

- prevencia je systém opatrení plánovaných a vykonávaných vo všetkých oblastiach činnosti zamestnávateľa, ktoré sú zamerané na vylúčenie alebo obmedzenie rizika a faktorov odmieňajúcich vznik pracovných úrazov, chorôb z povolania a iných poškodení zdravia z práce, a určenie postupu v prípade bezprostredného a vážneho ohrozenia života alebo zdravia zamestnanca,

- nebezpečenstvo je stav alebo vlastnosť faktora pracovného procesu a pracovného prostredia, ktoré môžu poškodiť zdravie zamestnanca,

- ohrozenie je situácia, v ktorej nemožno vylúčiť, že zdravie zamestnanca bude poškodené,
- riziko je pravdepodobnosť vzniku poškodenia zdravia zamestnanca pri práci a stupeň možných následkov na zdraví,
- neodstrániteľné nebezpečenstvo je také nebezpečenstvo, ktoré podľa súčasných vedeckých a technických poznatkov nemožno vylúčiť ani obmedziť,
- neodstrániteľné ohrozenie je také ohrozenie, ktoré podľa súčasných vedeckých a technických poznatkov nemožno vylúčiť ani obmedziť,
- nebezpečná udalosť je udalosť, pri ktorej bola ohrozená bezpečnosť alebo zdravie zamestnanca, ale nedošlo k poškodeniu jeho zdravia,
- bezpečnosť technického zariadenia je stav technického zariadenia a spôsob jeho používania, pri ktorom nie je ohrozená bezpečnosť a zdravie zamestnanca; bezpečnosť technického zariadenia je neoddeliteľnou súčasťou bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.6)

Pri správnej montáži EZ, pri uplatnení platných predpisov a STN v oblasti ochrany zdravia pri práci na elektrických zariadeniach nevzniknú neodstrániteľné nebezpečenstvá a ohrozenia v zmysle hore uvedeného zákona.

Vyhodnotenie neodstrániteľného nebezpečenstva a ohrozenia :

Faktor pracovného procesu a prostredia : Elektrická energia

Neodstrániteľné nebezpečenstvo stav/vlastnosť poškodzujúca zdravie : Elektrické napätie a prúdy nebezpečné pre zdravie a život

Neodstrániteľné ohrozenie :

Návrh ochranných opatrení :

Elektrický skrat - vznik požiaru	§6
Dotyk so živou časťou v normálnej prevádzke	§6
Dotyk s neživou časťou pri poruche	§6

Ochranné opatrenia :

- 1) Poučenie osoby o zásadách bezpečnosti práce a ochrane zdravia.
- 2) Používanie pracovných pomôcok a ochranných pomôcok podľa predpisov.
- 3) Zákaz vstupu nepovolaným osobám.
- 4) Všetky práce pri montážach, údržbe, opravách a obsluhu povoliť len pracovníkom s predpísanou kvalifikáciou.
- 5) Práce s otvoreným ohňom vykonať len s povolením na prácu.
- 6) Ochrana pred ÚEP v normálnej prevádzke – ochrana pred dotykom živých častí podľa STN 33 2000-4-41 : izolovaním živých častí, zábranami, alebo krytím, prepážkami, umiestnením mimo dosahu.
- 7) Ochrana pred ÚEP pri poruche – ochrana pred dotykom neživých častí podľa STN 33 2000-4- 41 samostatným odpojením napájania, používaním zariadení triedy II, nevodivým okolím.
- 8) Pravidelné revízie a prehliadky EZ vykonávané pracovníkmi s predpísanou kvalifikáciou.

5. ZÁVER

Projektová dokumentácia bola vypracovaná podľa platných noriem STN a preto aj montážne práce je nutné previesť v súlade s týmito normami ako aj montážnymi pokynmi.

Pred uvedením do prevádzky celého objektu je nevyhnutné ukončiť elektromontážne práce, ich komplexné vyskúšanie a vykonať odbornú prehliadku a skúšku zariadenia – o tom vyhotoviť písomnú správu o prvej odbornej prehliadke a odbornej skúške („východziu revíziu správu“).

Elektrické zariadenia a rozvody navrhované v PD sú v súlade s platnými normami a predpismi, čo vytvára základný predpoklad pre bezpečnú montáž, obsluhu a užívanie el. zariadení a rozvodov. Pri montáži, obsluhu, údržbe, práci a revíziách sa musia dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy STN.

Pri odovzdávaní objektu užívateľovi montážna organizácia je povinná oboznámiť užívateľa s technickým zariadením, s jeho obsluhou a údržbou. Súčasne musí odovzdať projektovú dokumentáciu skutočného prevedenia a východziu revíznú správu.

Pracovníci pre obsluhu el. zariadení musia byť oboznámení s predpismi v rozsahu s nimi vykonávanej činnosti, prípadne zaškolení na túto činnosť podľa vyhl. č. 508/2009 Z.z. doplnenej vyhláškami MPSVaR č. 435/2012 Zz a 398/2013Zz. Všetky uvedené činnosti môžu vykonávať iba osoby s odbornou spôsobilosťou podľa č. 508/2009 Z.z. doplnenej vyhláškami MPSVaR č. 435/2012 Zz a 398/2013Zz. Obsluhu el. zariadení môže vykonávať v zmysle citovanej vyhlášky minimálne pracovník poučený (§20), údržbu a opravy pracovník s elektrotechnickým vzdelaním, (minimálne §21).

Prevádzkovateľ je povinný zaistiť vykonávanie pravidelných prehliadok v lehotách podľa prílohy č.8 vyhl.508/2009 Z. z. doplnenej vyhláškami MPSVaR č. 435/2012 Zz a 398/2013Zz a STN 33 2000-6.

Pri práci na el. zariadeniach dodržať platné predpisy BOZP pre prácu na týchto zariadeniach a pri prácach v blízkosti živých častí elektrozariadení a pri nebezpečí ohrozenia úrazom elektrickým prúdom je nutné použiť ochranné pracovné prostriedky.

Všetky elektroinštalačné práce budú vykonávané zásadne pri vypnutom elektrickom napätí.

V Košiciach : október 2023

Vypracoval : : Ing. Norbert H O R V Á T H

SKSI 6262*I4

6. Protokol o určení vonkajších vplyvov č.2023/NHP 150-B

PROTOKOL č.2023/NHP 150-B

o určení prostredia vypracovaný odbornou komisiou

V Košiciach 10. 2023

Zloženie komisie :

Predseda (funkcia) Ing. Norbert Horváth – projektant elektro

Členovia (funkcie) :

Ing. Daniela Komendátová – hlavný inžinier projektu

Ing. Milan Schvarzbacher, MBA – zástupca riaditeľa školy

Názov objektu [stavby]: **Exelentní v ELE, AUT a IT pre 21. Storočie, SPŠ Elektrotechnická**

Miesto : **Komenského 44, Košice**

Investor : **SPŠE Košice**

Podkladmi pre vypracovanie tohto protokolu boli:

- dispozičné riešenie stavebnej časti projektu
- platné STN
- obhliadka stavby projektantom

Popis technologického procesu a zariadení:

Účelom tejto stavby je návrh napojenia výťahu, výmeny osvetlenia v spoločenskej sále a rekonštrukcia rozvádzača v bloku B SPŠE Košice.

Rozhodnutie o zaradení priestorov:

Komisia na základe podkladov stanovuje prostredia vyššie uvedenej stavby nasledovne:

Miestnosti : B.2.01 Sála, B.2.02 – Chodba

Kódy vonkajších vplyvov – podmienok prostredia :

AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AR1, BA1, BB2, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1

Vonkajšie priestory : umiestnenie vonkajšej klima jednotky

Kódy vonkajších vplyvov – podmienok prostredia :

AA3, AA4, AB3, AB4, AC1, AD4*, AE3, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AQ2, AS1, AT1, BA4, BB2, BC2, BE1

*-dážď

V Košiciach : 10. 2023

Vypracoval : Ing. Norbert Horváth