

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název zakázky:	Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení MŠ P. Lumumby 14
Profese:	Silnoprůdová elektrotechnika
Stupeň dokumentace:	DPS
Vypracoval:	Ing. Josef Nezval
Zodpovědný projektant:	Ing. Josef Nezval

1. Všeobecné údaje

Projekt elektroinstalace řeší instalaci umělého osvětlení v kuchyni, napojení nové gastro technologie a VZT kuchyně a úpravu hromosvodu. Podklady pro zpracování elektroinstalace byly stavební výkresy.

1.1. Technické údaje

Napěťová soustava : 3 PEN AC 50 Hz 400 V, TN-C

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

Soustava TN-C:

Neživé části : automatickým odpojením od zdroje, proudové chrániče

Živé části : izolací, krytím a polohou

Energetická bilance:

RS - suterén			<i>příkon</i>	<i>b</i>	<i>Ps</i>
	<i>spotřebiče</i>		<i>kW</i>		<i>kW</i>
1	osvětlení		2	0,8	1,6
2	VZT		16,5	0,8	13,2
3	technologie gastro		85	0,65	55,3
4	zásuvkové rozvody		10	0,3	3,0
5	výtah		1,5	1	1,5
6	ostatní		2	0,5	1,0
celkový maximální příkon (kW)			117,0		75,6
výpočtový příkon (kW)			0,8	soudobost odběrů	60,4
výpočtový proud (A)					93,0

Navýšení celkového instalovaného příkonu cca 40kW bude řešeno navýšením jističe před elektroměrem. Stávající hodnota pro celou školu je 63A. Nově se požádá o nový jistič 125A/3. Investor požádá vzorovým formulářem čez o navýšení jistič před elektroměrem. Dále dojde k výměně hlavního elektroměrového rozvaděče RHE ve vstupu v 1.np na novou zvýšenou proudovou hodnotu. Nově se natáhne kabel pro rozvaděč kuchyně typu CYKY 3x35+25 a kabel CYKY 4x16 pro rozvaděč RS1. Kabel bude v chodbě v 1.np zasekám pod omítku. Dále se provede nové hlavní domovní vedení z nové skříně HDS ČEZ. Kabel povede v terénu od oplocení v trase stávající rušené přípojky čez. Osazení nové pojistkové skříně je dodávkou čez na základě nové smlouvy o připojení.

1.2. Demontáže

Stávající světelná a technologická elektroinstalace se v prostoru kuchyně kompletně demontuje. Dále se demontuje rozvaděč pro kuchyni a suterén RS1.

1.3. Popis elektroinstalace

Nově se osadí rozvaděč RS1 pro suterén na místo demontovaného rozvaděče. Rozvaděč se napojí na nový přívod z hlavního rozvaděče. Z nového rozvaděče se napojí nové technologie kuchyně, nové osvětlení kuchyně a VZT. Do rozvaděče se přepojí vývody pro nerekonstruované části suterénu.

1.4. Elektroinstalace umělého osvětlení

Navržený počet svítidel v jednotlivých místnostech odpovídá předepsanému osvětlení dle ČSN EN 12464-1.

Nové osvětlení varny bude provedeno LED svítidly. Svítidla budou umístěna přímo na stropě případně na konstrukci VZT. Rozvody budou provedeny vodiči CYKY. Vodiče budou uloženy pod v elektroinstalační liště. Ovládání osvětlení bude od vstupů do jednotlivých prostor. Napojení osvětlení se provede na stávající přívody pro rušené osvětlení.

1.5. Elektroinstalace zásuvkových rozvodů

Zásuvková instalace bude provedena vodiči CYKY pod omítkou, v elektroinstalačních lištách, podle charakteru jednotlivých prostorů. Zásuvky budou umístěny pod omítkou. Umístění zásuvek dle podkladů technologa kuchyně. Všechny zásuvkové vývody budou vybaveny proudovým chráničem.

1.6. Spotřebičové elektrorozvody

Řeší připojení pevně instalovaných spotřebičů techniky prostředí stavby. Jedná se o připojení technologie kuchyně a VZT zařízení. Vývody jsou přesně specifikovány v grafické části. Koncové prvky jsou definovány v legendách. Návrh respektuje požadavky vnějších vlivů a požadavky technologa kuchyně.

1.7. Hromosvod

Nové jednotky na střeše budou chráněny oddáleným hromosvodem dle souboru norem ČSN EN 62 305-1 až ČSN EN 62 305-4. Dodavatel hromosvodu si vyžádá technické podmínky pro montáž jímací části na střešní krytinu. Nové jímací vedení se připojí na stávající soustavu.

1.8. Protipožární ucpávky

Prostupy kabelových vedení požárně dělicími konstrukcemi v hlavních a sdružených trasách, v prostorách posuzovaných podle ČSN 0802 a ČSN 73 0804 - je požadováno použití ucpávek.

2. Technické požadavky na dodávky a montážní práce

Dodavatel musí zajistit dodávky a montážní práce v souladu s platným zněním zákona č. 22/1997 Sb. - Technické požadavky na výrobky. Před uvedením elektroinstalace do provozu je nutné provést výchozí revizi.

3. Dokumentace skutečného provedení stavby

Součástí výchozí revize a dodávky elektromontážních prací je dokumentovat skutečné provedení stavby ve smyslu ČSN 33-2000-4-41 ed.2. V rámci realizace dílčích částí rozvodů provede dodavatel elektro (respektive stavební dozor) fotodokumentaci.

4. Závěr

Veškeré elektromontážní práce musí být provedeny dle platných ČSN. Před uvedením instalovaného zařízení do provozu nutno provést výchozí revizi dle ČSN 331500. Před započítím zemních prací nutno vytýčit a zabezpečit veškeré podzemní sítě. Projektová

dokumentace opravena dle skutečného provedení alespoň v jednom vyhotovení bude předána uživateli.