

PROJEKT:

KJO - REKONSTRUKCE
SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ
BLOK B - JIH

D.1.2.5 – SILNOPROUD

PROFESE:

SILNOPROUD

TECHNICKÁ ZPRÁVA

INVESTOR:

Ostravská univerzita

Dvořákova 7, 701 03, Ostrava

MÍSTO:

Kranichova 8, 710 00, Slezská Ostrava

VYPRACOVAL:

Seifert Marek

DATUM:

11 / 2025

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

4158/5353

POŘADOVÉ ČÍSLO:

D.1.2.5a-01

OBSAH :

1.	OBEČNÁ ČÁST	2
2.	ČLENĚNÍ DOKUMENTACE	2
3.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	3
3.1	ELEKTROINSTALACE	3
3.1.1	<i>Hlavní technické údaje.....</i>	3
3.1.2	<i>Napojení.....</i>	3
3.1.3	<i>Měření spotřeby elektrické energie.....</i>	3
3.1.4	<i>Kabelové trasy</i>	3
3.1.5	<i>Rozvodnice RS</i>	4
3.1.6	<i>Ochranné pospojování.....</i>	4
3.1.7	<i>Zásuvkové okruhy.....</i>	4
3.1.8	<i>Světelný okruh</i>	4
3.1.9	<i>Elektroinstalace.....</i>	4
3.1.10	<i>Ochrana před bleskem - LPS</i>	5
4.	ZÁVĚR	5

1. OBECNÁ ČÁST

Zodpovědné osoby

Projekt vypracoval Seifert Marek – projektování elektrických zařízení.

Za obsah projektu a návrh technického řešení zodpovídá:

Seifert Marek

D.1.2.5 – SILNOPROUD

2. ČLENĚNÍ DOKUMENTACE

Projekt je rozdělen do následujících částí:

ELEKTROINSTALACE	-	Napojení
	-	Měření spotřeby elektrické energie
	-	Kabelové trasy
	-	Rozvodnice
	-	Ochranné pospojování
	-	Zásuvkové okruhy
	-	Světelný okruh
	-	Elektroinstalace
	-	Ochrana před bleskem

3. TECHNICKÁ ZPRÁVA

3.1 ELEKTROINSTALACE

3.1.1 *Hlavní technické údaje*

- Rozvodné soustavy : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN – C
3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN – S

- Ochranná opatření :

Automatické odpojení od zdroje v souladu s ČSN 33 2000–4–41 ed.3.

Základní ochrana :

- Izolací živých částí dle ČSN 332000-4-41 ed.3
- Kryty nebo přepážkami dle ČSN 332000-4-41 ed.3

Ochrana při poruše je zajištěna :

- Ochranným uzemněním dle ČSN 332000-4-41 ed.3
- Ochranným pospojováním dle ČSN 332000-4-41 ed.3
- Automatickým odpojením v případě poruchy dle ČSN 332000-4-41 ed.3

Doplňková ochrana neživých částí :

- Proudovým chráničem (RCD) dle ČSN 332000-4-41 ed.3

Určení vnějších vlivů : dle ČSN 332000-5-51 ed.3+ Z1+Z2

Příkonová bilance patrové rozvodnice:

- Instalovaný výkon – $P_i = 23,2 \text{ kW}$
- Výpočtový (soudobý) výkon – $P_p = 13,9 \text{ kW}$
- Jmenovitý proud – $I_n = 21,1 \text{ A}$

3.1.2 *Napojení*

Napojení nově řešené elektroinstalace bude vždy ve vyznačené patrové rozvodnici, jenž je umístěna na vyznačeném místě.

3.1.3 *Měření spotřeby elektrické energie*

Nové měření spotřeby elektrické energie nebude zřizováno, jelikož místo napojení je již v měřené části.

3.1.4 *Kabelové trasy*

Kabelové trasy, tj. od rozvodnice do řešených prostor a v nich budou provedeny pevně pod omítkou o tloušťce minimálně 15mm a ve sprchách v podhledech na příchytkách.

Kabelové trasy budou provedeny silovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy.

3.1.5 Rozvodnice RS

Jelikož stávající patrová rozvodnice nemá dostatečnou prostorovou rezervu pro osazení nových jisticích komponentů je zapotřebí osadit skříň novou.

Stávající přístrojová náplň bude šetrně demontována a ve shodném osazení a zapojení bude opětovně nainstalována do nové skříň, výjimku tvoří 12ks jističů pro potřeby zásuvkových okruhů, před tyto budou umístěny vždy 4ks proudových chráničů 40/4/003 a také 2ks proudových chráničů 40/4/003, jenž budou umístěny pro jištění světelných okruhů. Nové vybavení bude provedeno dle výkresu č. D.1.4.3b-04.

3.1.6 Ochranné pospojování

Ekvipotenciální přípojnice OP bude umístěna v chodbě řešených prostor, do této přípojnice OP bude staženo ochranné pospojování dotčených prostor. Hlavní vedení mezi příslušnou rozvodnicí RS a ekvipotenciální přípojnici OP bude proveden vodičem CYA 16mm² zelenožluté barvy, zbylé trasy budou provedeny vodiči CYA 6 mm² zelenožluté barvy.

3.1.7 Zásuvkové okruhy

V řešené části objektu budou zřízeny zásuvkové okruhy, jenž budou provedeny silovými kabely typové řady CYKY 3Jx2,5 mm².

Vlastní ukončení jednotlivých zásuvkových vývodů bude provedeno zásuvkami 16A/230V.

3.1.8 Světelný okruh

Pro potřeby jednotlivých osvětlovacích soustav, které jsou nově navrhovány bude zřízen světelný okruh, jenž bude proveden silovým kabelem typové řady CYKY 3Jx1,5 mm².

Ovládání jednotlivých osvětlovacích soustav bude vždy prováděno při vstupu do místnosti, popř. funkčního celku.

Vlastní ukončení jednotlivých ovládacích vývodů bude provedeno spínači 10A/230V.

Předpokládá se použití LED svítidel, uvažované typy jsou uvedeny ve výkresové části.

Svítidla budou před montáží vyvzorkována a odsouhlasena investorem a architektem, o tomto úkonu bude proveden zápis.

LED pásek v kuchyňské lince je součástí dodávky kuchyňské linky.

3.1.9 Elektroinstalace

Součástí vnitřní elektroinstalace je počítáno se silovým napojením všech zúčastněných profesí a všech prvků, které budou nezbytné pro sociálních zařízení (ventilátory umístěné v půdním prostoru, osušovače rukou) a kuchyňky.

Dojde k demontáži stávající, nadále již nevyužívané elektroinstalace.

3.1.10 Ochrana před bleskem - LPS

Nově umístované výdechy VZT potrubí budou chráněny oddáleným systémem, jenž bude připojen ke stávající ochraně před bleskem.

Oddálení bude provedeno novým jímačem $v=1,5\text{m}$, tento bude propojen vodičem AlMgSi 8mm^2 ke stávající ochraně před bleskem přes nainstalovanou svorku křížovou, vodič bude uchycen přes typové podpěry vedení.

4. ZÁVĚR

Instalace je provedena v souladu s příslušnými normami ČSN a všemi jejich dodatky v den výstavby.