

**OBSAH:**

<b>1. PŘEDMĚT PROJEKTU .....</b>	<b>2</b>
<b>2. PROJEKTOVÉ PODKLADY .....</b>	<b>2</b>
<b>3. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
<b>4. OBECNĚ .....</b>	<b>2</b>
<b>5. ELEKTRO SLABOPROUD.....</b>	<b>3</b>
<b>6. DDZ – DOMÁCÍ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>7. EKV .....</b>	<b>5</b>
<b>8. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE .....</b>	<b>5</b>
<b>9. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI .....</b>	<b>5</b>
<b>10. PROTOKOL Č. E_03/02/2021 .....</b>	<b>6</b>

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## 1. PŘEDMĚT PROJEKTU

Předmětem projektu je :

- Rozšíření UKS
- Rozšíření rozhlasu
- Rozšíření stávajícího systému EZS
- Rozšíření stávajícího systému CCTV
- Rozšíření stávajícího systému STA
- Systém EPS se nepožaduje

## 2. PROJEKTOVÉ PODKLADY

- konzultace ohledně způsobu provedení se zadavatelem
- podklady od projektanta stavební a technologické části
- prohlídka místa stavby

## 3. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

Napěťová soustava : **1+N+PE ,50Hz, 230V, TN-C-S**

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 332000-4-41 ed.2  
automatickým odpojením od zdroje  
doplňková ochrana proudovým chráničem  
malým napětím SELV a PELV  
el. oddělením

Vnější vlivy: bezpečným malým napětím  
doplňující ochranné pospojováním  
dle protokolu o určení vnějších vlivů

## 4. OBECNĚ

Jedná se o rekonstrukci ZŠ a MŠ Kořenského 2 ETAPY a to 2PP, 1PP a 1NP dle výkresů půdorysů. Předmětem projektu je část slaboproudé systémy a to UKS, CCTV, DDZ, EKV a rozhlas.

## 5. ELEKTRO SLABOPROUD

**Přípojka SEK** – bude využita stávající. Bude osazen nový RACK v kabinetu -1.11 pro rozvody UKS druhé ETAPY, který se napojí optokabelem ze stávající servrovny pod schody v 1PP dle výkresu půdorysu.

### Rozvody UKS

Nové rozvody strukturované kabeláže v rekonstruovaných prostorech budou zakončeny v novém datovém rozvaděči RACK v místnosti m.č.-1.11 v 1PP, který bude optokabelem napojen na stávající rozvaděč RACK pod schodištěm v 1PP – délka cca 55m. Jednotlivé účastnické zásuvky budou napojeny párovým kabelem typu F/UTP 4p CAT.6a stíněný, se zakončením v koncových zásuvkách s konektory keystone RJ45 ve společných rámečcích se zásuvkami. Pro potřeby WiFi se v učebnách a denní místnosti osadí router.

#### Horizontální kabelové rozvody

Horizontální kabelový rozvod třídy E<sub>A</sub> bude realizován kabelem typu duplex F/FTP Cat.6a 500 MHz 2x(4x2xAWG23). Tento rozvod slouží pro propojení datových rozvaděčů a uživatelských zásuvek (1xRJ45 a 2xRJ45).

### Rozhlas – napojení na stávající rozhlas

Dle požadavku PBŘ **nebude** v rekonstruovaných prostorách instalováno zařízení Nouzového zvukového systému – domácího rozhlasu k řízení evakuace ve smyslu ČSN 73 0802, ČSN 73 0831 a ČSN EN 60849, ale bude rozšířen stávající rozhlas.

Ozvučení určených vnitřních rekonstruovaných prostor bude provedeno 100V rozhlasovými systémy určenými pro automatické zajištění včasného upozornění na nebezpečí požáru a na řízení evakuace v nouzových situacích.

Stávající rozhlasová ústředna BARTEK BR-CW560 (viz obrázek) bude rozšířena o nový zesilovač 120W pro celé 2PP a 300W pro 1PP od stejného výrobce jako stávající zesilovač, který je umístěn v místnosti ředitelny - 1NP. Nové zesilovače pro 2ETAPU budou umístěny do stávajícího datového rozvaděče RACK 42U – pokud není doposud osazen, bude součástí této etapy.

Pro hlášení provozních hlasových zpráv obsluhou bude využívána mikrofonní stanice umístěna ve stávající místnosti ředitelny.

Pro hlášení předem připravených hlasových zpráv nebo hudby bude využíván systémový přehrávač s FM/AM tunerem, případně i externí zdroj hudby.

Základní ovládání zvukového systému bude možné ze stávající mikrofonní stanice, pro kompletní ovládání jsou určeny ovládací prvky na čelním panelu ústředny stávajícího rozhlasu. Umístění ovládacích prvků rozhlasu bude odpovídat požadavkům aktuálně platných ČSN.

Reproduktory budou instalovány tak, aby byla zaručena slyšitelnost a srozumitelnost hlášení ve všech místnostech vč. výkonových parametrů. Reprodukty budou použity pro zapuštěnou nebo přisazenou montáž s umístěním dle výkresu půdorysu.

Reproduktory budou zapojeny do linek bez větvení pro každé patro zvlášť, průběžně až k poslednímu reproduktoru.



### **CCTV – uzavřený kamerový systém**

Na chodbách bude doplněn systém CCTV a napojen na nový rekordér v novém RACKU 4U v místnosti školníka v 1NP. Jedná se o doplnění 4 kamer dle výkresu půdorysu.

### **EZS – elektronická zabezpečovací signalizace**

Bude rozšířen stávající poplachový systém. V prostorech 1PP budou doplněny klávesnice s RFID čtečkou. Prostory objektu budou zajištěny systémem EZS, který sestává z pohybových stropních čidel, která budou rozmístěna dle výkresu půdorysu. Čidla budou použita kabelová a propojená s ústřednou kabelem JYSTY2x2x0,5. Odkódování lze provést také SMS zprávou.

### **Vyzvánění + jednotný čas**

Vyzvánění v rekonstruovaných prostorách bude napojeno na stávající ústřednu jednotného času umístěnou v m.č. 12 1NP. Vlastní zvonky budou nové,



## **6. DDZ – DOMÁCÍ DOROZUMÍVACÍ ZAŘÍZENÍ**

Zajištění potřeb komunikace mezi osobami nacházejícími se v prostoru vstupu do objektu bude řešeno instalací Domácího dorozumívacího zařízení v provedení audio s modulem čipové klíčenky.

Navržený systém jednoduchým způsobem řeší potřeby komunikace mezi příchozími osobami a osobami, které se nacházejí uvnitř objektu prostřednictvím telefonů, které budou osazeny dle výkresu půdorysu 1PP. Uživatelé DDZ nebudou mít v případě potřeby možnost dálkově ovládat otevření vstupních dveří prostřednictvím elektrického zámku a

to i těm osobám, které vstup do objektu běžně nemají. Kabelové rozvody budou dimenzovány na systém audio/videotelefonu s tím, že vstupní tablo bude s videotelefonem, uvnitř bude klasické sluchátko s tlačítky a za příplatek je možné dokoupit modul videotelefonu.

## **7. EKV**

Bude se jednat o nový systém kontroly vstupu instalovaný ve vybraných prostorech dle výkresů půdorysu 1PP. Napojení řídicích modulů EKV na databázový server systému kontroly vstupu bude provedeno pomocí LAN sítě. Pro vstup budou použity bezkontaktní karty s možností potisku z obou stran (předpokládaný počet 50ks). Přístupový systém bude povolovat vstup oprávněných osob do objektu, jednotlivých oddělení a vybraných místností s různým časovým omezením.

## **8. POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE**

Technologie : - bez požadavku

Stavba: - potřebné prostupy

## **9. BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI**

Při stavbě a následném provozování musí být dodrženy zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve smyslu zák. č. 262/2006 sb.

Ochrana el. vedení před mechanickým poškozením je provedená polohou, uložením v trubkách nebo lištách.

Elektrické zařízení musí být provedeno v souladu s platnými normami a předpisy.

Práce na elektrických zařízeních je třeba provádět dle místně platných bezpečnostních předpisů.

Elektromontážní práce provádět v souladu s platnými elektrotechnickými předpisy, pracovníci zúčastnění na práci a řízení musí mít příslušnou kvalifikaci dle vyhl. ČÚBP č. 50/78 SB., při provádění montáží je nutno dodržovat veškeré předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (BOZP) a přísně dbát pokynů uvedených výrobcí pro montáž, obsluhu a zkoušení jednotlivých zařízení.

Montážní práce provádět zásadně ve stavu bez napětí.

Elektrické zařízení provést v souladu s ČSN 33 2000-5-51 ed.3 s ohledem na stanovené vnější vlivy a ČSN 33 2000-7-701 ed.2.

K rozvodným zařízením musí být zajištěn přístup v souladu s příslušnými ČSN, před rozvaděčem musí být trvale volný prostor o šířce a hloubce min. 800 mm.

Investor je povinen zaškolit pracovníky dodavatelské firmy v daném prostředí, jestliže jde o prostředí takové povahy, kde běžná znalost bezpečnostních předpisů nestačí k bezpečnému zvládnutí pracovního výkonu.

Před uvedením elektrického zařízení do provozu musí být provedena výchozí revize a vyhotovena výchozí revizní zpráva dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6. Investor založí opravenou projektovou dokumentaci dle skutečného provedení. Provozovatel je povinen zajistit provádění pravidelných revizí el. instalace dle lhůt stanovených v ČSN 33 1500/Z3.

Předpokladem pro řádný a trvalý provoz elektr. zařízení je správná obsluha. Bezpečnostní vypínání spotřebičů je zajištěno jističi uvnitř rozvaděče. Při práci na zařízení je třeba vypnout příslušný hlavní vypínač rozvaděče a viditelně umístit informační tabulku „NA ZAŘÍZENÍ SE PRACUJE“.

Údržbu a opravy elektr. zařízení mohou provádět jen osoby znalé nebo znalé s vyšší kvalifikací (vyhl.50/1978 Sb.) podle charakteru prováděné práce.

Zabezpečovací zařízení: Pomůcky určené k obsluze, provozu a zajištění bezpečnosti zajišťuje a jejich užívání příslušnými předpisy stanoví provozovatel.

Způsob vypínání el. zařízení při požáru určuje provozovatel příslušnými předpisy, které doplní o předpis pro nové zařízení a seznámí s nimi příslušné pracovníky.

Doporučujeme uživateli, aby v určených lhůtách požádal odbornou osobu o přezkoušení funkce a ochrany el. zařízení.

## 10. PROTOKOL Č. E\_03/02/2021

o stanovení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3

### Složení komise

Předseda: Alois Vágner, EMART plus s.r.o., vedoucí projektant elektro

Členové: Ing. Miroslav Semerád, SP Power s.r.o., projektant elektro  
Ing. Ladislav Řídký, HIP

**Název akce: ZŠ KOŘENSKÉHO**  
**K00 - Slaboproudé systémy**

Podklady pro vypracování protokolu

1. podklady od projektanta stavební a technologické části
2. prohlídka místa stavby
3. platné STN
4. požadavky investora

Doplňující informace

- Kromě vlivů uvedených v tabulce, platí pro prostory označené N (normální) ve smyslu definice ČSN 332000-5-51 ed.3, přehled vlivů dle tabulky **ZA.1 – prostory normální** (viz.příloha č.2)
- v objektech jsou umístěna zařízení PRS, MaR a ASŘ. Obsluhu, údržbu a kontrolu výše uvedených zařízení budou provádět osoby poučené podle příslušných provozních a bezpečnostních předpisů.

Zdůvodnění

Přiřazení jednotlivých tříd vlivů prostředí odpovídá navrženému řešení a předpokládanému způsobu užívání jednotlivých prostor dle projektové dokumentace pro realizaci.

Prostředí v jednotlivých prostorách úpravny byla stanovena ve smyslu platných norem, zejména ČSN 33 2000-5-51 ed.3.

V Brně dne 10.02.2021



.....  
předseda komise

**Příloha č.1 protokolu o stanovení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3**

Objekt	Místnost		Prostředí	Prostor	Vytápění °C	Poznámka
	Číslo	Popis				
<b>VENKOVNÍ PROSTOR</b>		Venkovní prostor	<b>AB8,AD4, AE4, AF2, AG1, AH1, AK2, AL2, AM1, AN2, AQ1, AS3, BC3, BD1, BE1</b>	NB	-	
<b>VNITŘNÍ PROSTORY</b>			<b>AB5, AA5, AD1, BC3</b>	ZA.1	24	
<b>SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ</b>			<b>AB5, AA5, BC3</b>	NB	24	

AB4 – Prostory chráněné před atmosférickými vlivy, bez regulace teploty a vlhkosti. Vytápění se může užívat ke zvýšení chladné teploty okolí.

AB5 – Prostory chráněné před atmosférickými vlivy s regulací teploty

AB8 – Venkovní prostory a prostory nechráněné před atmosférickými vlivy s nízkými i vysokými teplotami.

AD1 – Výskyt vody - zanedbatelný

AD2 – Svisle padající kapky

AD4 – Stříkající voda

AE4 – Výskyt cizích pevných těles – velmi malé předměty (1 mm)

AE1 – Výskyt cizích pevných těles – zanedbatelný

AF2 – Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek – atmosférický

AF3 – Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek – příležitostný

AF4 – Výskyt korozivních nebo znečišťujících látek – trvalý

AG1 – Mechanické namáhání mírné

AH1 – Vibrace mírné



AQ1 – Úder blesku zanedbatelný  
AS3 – Vítr silný  
BA4 – Poučené osoby  
BC1 – Žádný dotyk osob s potencionálem země  
BC3 – Častý dotyk osob s potencionálem země  
BD1 – Podmínky úniku v případě nebezpečí – malá hustota/snadné podmínky pro únik  
BD2 – Podmínky úniku v případě nebezpečí – malá hustota/obtížné podmínky pro únik  
BE1 – Povaha zpracovávaných materiálů – bez významného nebezpečí  
CA1 – Stavební materiály – nehořlavé  
CB1 – Konstrukce budovy – zanedbatelné nebezpečí

Poznámka:

Klasifikace prostoru z hlediska nebezpečného dotyku

ZA.1 – normální (postačuje základní ochrana el. zařízení )

NB – nebezpečný (postačuje základní ochrana a zvýšené krytí el. zařízení)

ZVN – zvlášť nebezpečný (nutná zvýšená ochrana např. pospojením, a zvýšené krytí el. zařízení)