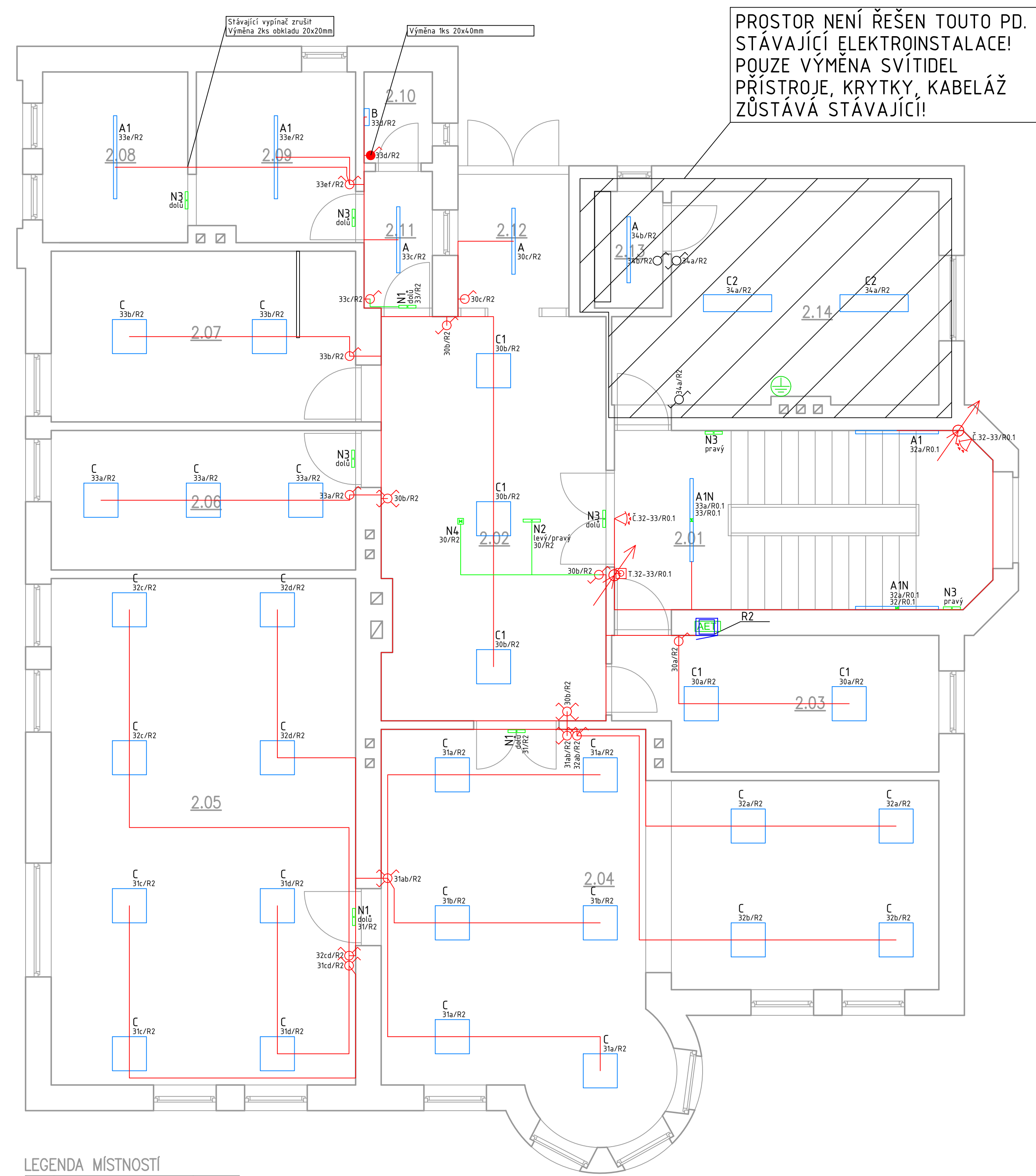


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	20,70
2.02	HALA	27,80
2.03	ŠATNA DĚTI	12,85
2.04	HERNA	50,51
2.05	HERNA	47,61
2.06	HERNÍ KOUTEK	13,11
2.07	DENNÍ MÍSTNOST PERSONALU	16,05
2.08	WC DĚTI A SPRCHOVÝ BOX	7,65
2.09	UMÝVÁRNA DĚTI	8,19
2.10	OKLIDOVÁ KOMORA	1,92
2.11	PŘEDSÍŇ	2,88
2.12		
2.13	KUCHYŇKA	2,46
2.14	KANCELÁŘ	19,10



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
2.01	SCHODIŠTĚ	20,70
2.02	HALA	27,80
2.03	ŠATNA DĚTI	12,85
2.04	HERNA	50,51
2.05	HERNA	47,61
2.06	HERNÍ KOUTEK	13,11
2.07	DENNÍ MÍSTNOST PERSONALU	16,05
2.08	WC DĚTI A SPRCHOVÝ BOX	7,65
2.09	UMÝVÁRNA DĚTI	8,19
2.10	OKLIDOVÁ KOMORA	1,92
2.11	PŘEDSÍŇ	2,88
2.12		
2.13	KUCHYŇKA	2,46
2.14	KANCELÁŘ	19,10

NOVÁ ELEKTROINSTALACE

STÁVAJÍCÍ ROZVODY - VÝMĚNA PŘÍSTROJŮ A KRYTEK

STÁVAJÍCÍ ROZVODY - NENÍ ŘEŠENO TOUTO PD

TECHNOLOGIE

Zásuvka 230V/16A

Zásuvka 230V/16A IP44

Zásuvka 230V/16A s PO

Zásuvka 230V/16A dvojité

Zásuvková skříň 1x400V/16A a 1x230V/16A, PC430mA

Kabelový vývod 230V

Kabelový vývod 400V

Hlavní ochranná svorka

Podružná ochranná svorka

Ochranné pospojování

OSVĚTLENÍ

Tlačítko

Vypínač Faz.1

Vypínač Faz.1 IP44

Vypínač Faz.5

Vypínač Faz.6

Vypínač Faz.6+6

Vypínač Faz.7

Pohybové čidlo 180°

Pohybové čidlo 180° IP44

Kabelový vývod 230V

Kabelový vývod 400V

Svídlo nástěnné

POZNAMKY:

OBSAHE

Napájecí napětí 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3

Ochrana před nebezpečným dotykem:

Základní - automatickým odpojením od zdroje

Doplňková - proudovým chráničem, dopl. pospojováním

Instalační výška pro vypínače a tlačítka 110 cm

Instalační výška zásuvek 110cm (pokud na výkres není uvedeno jinak)

Zásuvky budou spářeny clonkami a držáky krytek

Všechna kovová zařízení musí být pospojována CYG60př. vyšší

Nouzové osvětlení bude napájeno z nejbližšího světelného okruhu a to z nespínané fáze

ROZVODY:

- zasekáno v příčkách po omítkou tl. 10mm

- stávající rozvody (viz. vyznačené prostory) budou ponechány a budou napojeny na nové rozvaděče

- V případě nedostatečné délky kabelu budou spojovány na nové

- před realizací je nutné zdokumentovat stávající rozvody, které budou ponechány

*rozvody ve správných dle ČSN 33 2000-7-T01 ed 2

*elektroinstalace bude provedena s ohledem na ČSN 33-2000-1 ed 2

*ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33-2000-4.4:ed 2

LEGENDA SVÍTIDEL:

ZNÁČKA

POPIS

A - Lineární svítidlo s LED trubici, přisazené; 4,8W, 5000lm, 4000K, IP20, 1160x62x77mm

A1 - Lineární svítidlo s LED trubici, přisazené; 60W, 6500lm, 4000K, IP20, 1460x62x77mm

A1N - Lineární svítidlo s LED trubici, přisazené; 60W, 6500lm, 4000K, IP20, 1460x62x77mm + NO modul

B - Kruhové LED svítidlo, přisazené; 20W, 2000lm, 4000K, IP65, 430x93mm

C - LED panel, přisazený do přídavného boxu; 40W, 4400lm, 4000K, 596x596mm

C1 - LED panel, přisazený do přídavného boxu; 33W, 3700lm, 4000K, 596x596mm

C2 - LED panel, závěsný; 40W, 4400lm, 4000K, 1200x360x60mm

D - Nástěnné svítidlo přisazené na lištu; 15,1W, 1815lm, 3000K, IP65, 381x196x305mm

R - Reflektro; 40W, 5000lm, 4000K, IP65, 173x214x56mm

N1 - Nouzové svítidlo + piktogram; 3hod, 4,8W, 155lm, 5700K, IP65, 255x110x70mm

N2 - Stropní nouzové svítidlo + piktogram; 3hod, 5,1W, 70lm, 5700K, IP40, 363x45x231mm

N3 - Luminiscenční tabulka s ukazatelem směru úniku

N4 - Antipanické nouzové svítidlo, přisazené v krabici pro povrchovou montáž; 3hod, 2W, 212lm, 4000K, 200x200x62mm

N5 - Venkovní nouzové svítidlo, přisazené; 3hod, 5W, 213/251lm, 260x144x40mm

D.1.4d Silnoproudá elektrotechnika

NÁZEV STAVBY:			
Rekonstrukce mateřské školy Mikulášská			
Mikulášská 854/8, 794 01 Křmlov			
Stavební objekt:			
Mateřská škola Mikulášská			
MĚŘÍTKO:	VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Pavel Zbranek	REVIZE:
-	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Zbranek	00
DATUM:	VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Křemlov	ČÍSLO PARE:
03/2023	CAD FILE:	D.1.4.d.02.03.04_00_PŮdorys.dwg	
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU
DPS	PŮDORYS 2.NP	202301	D.1.4d_03