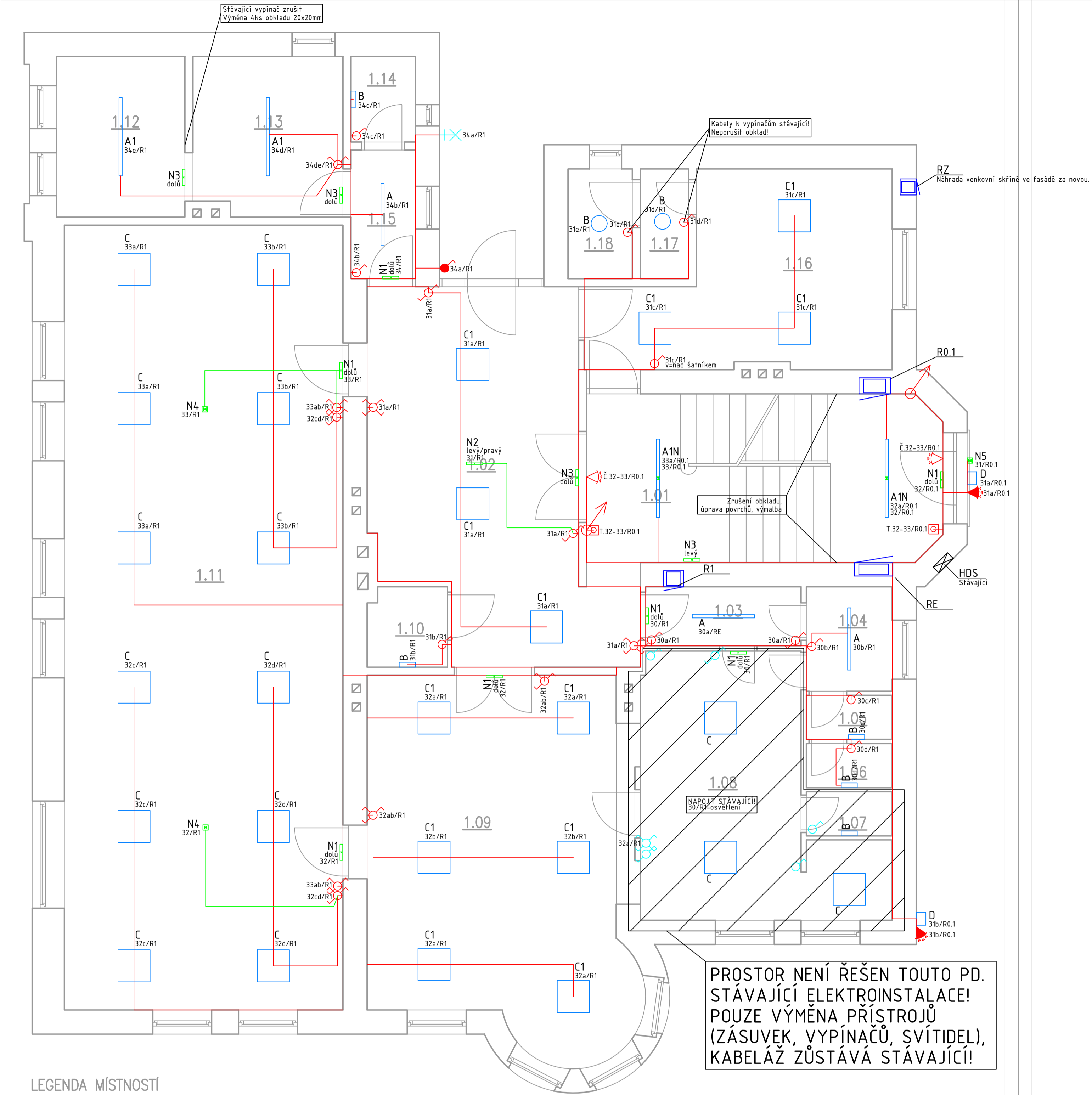
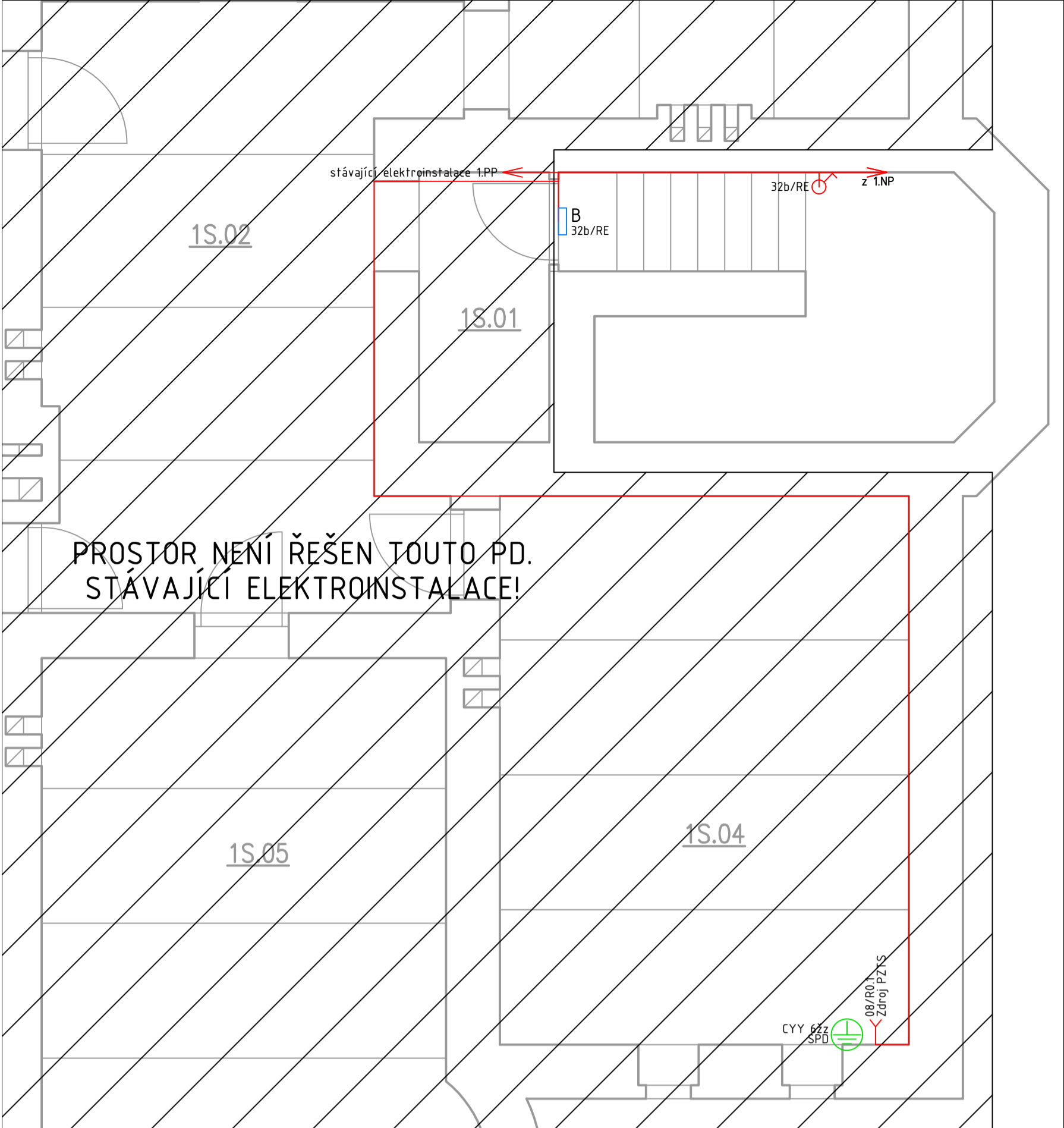


LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	SCHODIŠTĚ	20,70
1.02	CHODBA	27,00
1.03	PŘEDSÍŇ VÝDEJNÝ	3,19
1.04	SÁTKA VÝDEJNÝ	3,12
1.05	PŘEDSÍŇKA WC	1,32
1.06	WC	1,32
1.07	OKUPOVÁ KOMORA	1,32
1.08	VÝDEJNA JÍDLA	17,52
1.09	JÍDELNA	31,70
1.10	SKLAD ČISTĚHO PRADLA	2,19
1.11	HERNA	76,18
1.12	WC DĚTI A SPRCHOVÝ BOX	7,20
1.13	UMÝVÁRNA DĚTI	8,19
1.14	WC	1,92
1.15	PŘEDSÍŇ	2,88
1.16	SÁTKA	16,80
1.17	PŘEDSÍŇKA WC	1,84
1.18	WC	2,46



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	SCHODIŠTĚ	20,70
1.02	CHODBA	27,00
1.03	PŘEDSÍŇ VÝDEJNÝ	3,19
1.04	SÁTKA VÝDEJNÝ	3,12
1.05	PŘEDSÍŇKA WC	1,32
1.06	WC	1,32
1.07	OKUPOVÁ KOMORA	1,32
1.08	VÝDEJNA JÍDLA	17,52
1.09	JÍDELNA	31,70
1.10	SKLAD ČISTĚHO PRADLA	2,19
1.11	HERNA	76,18
1.12	WC DĚTI A SPRCHOVÝ BOX	7,20
1.13	UMÝVÁRNA DĚTI	8,19
1.14	WC	1,92
1.15	PŘEDSÍŇ	2,88
1.16	SÁTKA	16,80
1.17	PŘEDSÍŇKA WC	1,84
1.18	WC	2,46



LEGENDA:

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 + PD

Zásuvka 230V/16A dvojité

Zásuvková skříň

Kabelový vývod 230V

Kabelový vývod 400V

Hlavní ochranná svorka

Pedružná ochranná svorka

Ochranné pospojování

Stoupací vedení nahoru

Stoupací vedení dolů

OSVĚTLENÍ

Tlačítko

Vypínač faz.1

Vypínač faz.1 IP44

Vypínač faz.5

Vypínač faz.6

Vypínač faz.6+6

Vypínač faz.7

Pohybové řídí 180°

Pohybové řídí 180° IP44

Kabelový vývod 230V

Kabelový vývod 400V

Svítlidlo nástěnné

POZNÁMKY:

OBRACĚ

Nápisné napájení 230/400V AC 50Hz TN-C-S L1, L2, L3

Ochrana před nebezpečným dotykem

Základní - automatické odpojení od zdroje

Doplňková - proudový chránič, dopl. pospojování

Instalační výška pro vypínače a tlačítka: 110 cm. Instalační výška zásuvek: 110cm (pokud na výkres není uvedeno jinak). Zásuvky budou opatřeny clonkami a dětskými krytky. Veškeré kovové zařízení musí být pospojováno LTIS (podp. vyř. 311) Nouzové osvětlení bude napájeno z možného svítidlového okruhu a to z nejnižší fáze.

ROZVODY:

- zasedáno v příčkách po omítkou H. 10mm

- stávající rozvody (viz vyznačené prostory) budou ponechány a budou napojeny na nové rozvaděče. V případě nedostatečné délky kabelů budou spojujovány na nové.

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

*rozvody ve správných die ČSN 33 2000-3-701 ed.2

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

*ochrana před úrazem el. proudem die ČSN 33-2000-4-1ed.2

LEGENDA SVÍTIDEL

ZNÁČKA

POPS

A - Lineární svítidlo s LED trubici, přisazené, 40W, 5000lm, 4000K, IP20, 180x62x77mm

A1 - Lineární svítidlo s LED trubici, přisazené, 60W, 6500lm, 4000K, IP20, 180x62x77mm

A1N - Lineární svítidlo s LED trubici, přisazené, 60W, 6500lm, 4000K, IP20, 180x62x77mm - ND modul

B - Kruhové LED svítidlo, přisazené, 20W, 2000lm, 4000K, IP45, 83x90x50mm

C - LED panel, přisazený do přídavného boxu, 40W, 4400lm, 4000K, 590x596mm

C1 - LED panel, přisazený do přídavného boxu, 31W, 3150lm, 4000K, 590x596mm

C2 - LED panel, závěsný, 40W, 4400lm, 4000K, 1200x300x60mm

A1N - Lineární svítidlo s LED trubici, přisazené, 60W, 6500lm, 4000K, IP20, 180x62x77mm - ND modul

D - Nástěnné svítidlo přisazené na fasádu, 51W, 4950lm, 3000K, IP65, 380x190x305mm

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

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

N2 - Stropní nouzové svítidlo - pikrogram, 3hod, 5,1W, 70lm, 5700K, IP43, 36,5x45x231mm

N3 - Luminescenční trubka s ukazatelem směru úniku

N4 - Antipanické nouzové svítidlo, přisazené v krabici pro povrchovou montáž, 3hod, 2W, 217lm, 4000K, 200x200x62mm

N5 - Venkovní nouzové svítidlo, přisazené, 3hod, 5W, 213/35lm, 269x144x60mm

D.1.4d Silnoproudá elektrotechnika			
NÁZEV STAVBY:			
Rekonstrukce mateřské školy Mikulášská 854/8, 794 01 Krnov			
Stavební objekt:			
Mateřská škola Mikulášská			
MĚŘITKO:	VEDOUcí PROJEKTU	Ing. Pavel Zbrank	REVIZE:
-	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavel Zbrank	00
DATUM:	VYPRACOVAL:	Ing. Ondřej Křemen	ČÍSLO PARÉ:
03/2023	CAD FILE:	D.1.4.d.02.03.04_00_Podorysy.dwg	
STUPEŇ	NÁZEV VÝKRESU	Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU
DPS	PŮDORYS 1.NP	202301	D.1.4d_02