

ZŠ NÁMĚSTÍ BUDOVA A  
(NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO DÍLA)

Označení svítidla	Světelné zdroje
A	1 x LED, 24W, 2840lm, Ra80, 4000K
A1	1 x LED, 24W, 440lm, Ra80, 4000K
B	1 x LEDLine, 27W, 4130lm, Ra80, 4000K
B1	1 x LEDLine, 27W, 440lm, Ra80, 4000K

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:	
	Rozvaděč
	Trasa kabelová NN
	Kabel CYKY-J 3-5x1,5/CYKY-O 3x1,5/ CYKY-J 3-5x2,5
	Svídlo vestavné, Modus SPMN1000, 2700K, 1000lm, 190mm
	Svídlo přisazené, dle výběru investora, příp. objímka se žárovkou
	Svídlo pod kuchyňskou linkou, např. DIANA ART LED/12W/230V 3000K
	Pospojování neživých částí, vodič H07V-K 4
	Kabelový vývod 400V a 230V
	MET
	Hlavní ochranná přípojnice umístěná pod R
	OVLADAČ JEDNOPÓLOVÝ, ŘAZENÍ Č. 1
	OVLADAČ STŘÍDAVÝ, ŘAZENÍ Č. 6
	OVLADAČ SERIOVÝ, ŘAZENÍ Č. 5
	OVLADAČ KŘÍŽOVÝ, ŘAZENÍ Č. 7
	OVLADAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ, ŘAZENÍ Č. 6+6

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování

čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy

čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič

čl. 411.4 síť TN

Spínače umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.

Zásuvky umístěny ve výšce 0,3m nad podlahou.

Rozvody jsou uloženy ve zdech a nad podhledy.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN a.s.,  
Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty

Název stavby	k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, Husova 340/2, 74221 Kopřivnice		
Místo	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice		
Stavebník	SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)		
Stavební objekt	D.1.4.4 Silnoproud		
Část dokumentace	povolení		
Stupeň dokumentace	SVĚTELNÉ ROZVODY 3.NP		
Název výkresu	09	00	02/2025
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno
Revize	00	02/2025	mm
Datum	00	02/2025	30_2411
Kótováno	00	02/2025	Číslo zakázky
Číslo zakázky	00	02/2025	Sada

Ing. Marián Varjú
Projektant HIP
Martin Příkryl
Vypracoval
ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629
Odpovědný projektant