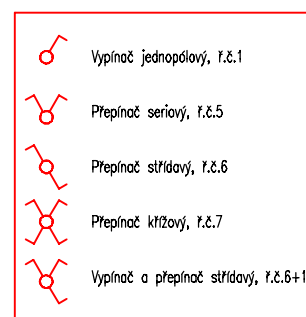


Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY 2Ax1,5, 3Ax1,5, 3Cx1,5, 5Cx1,5 a 5Dx1,5 mm² pod omítkou nebo nad podhledem.

Svítlidla upevněná přímo na hoflavém podkladu musí být v provedení nebo podložena protipožární tepelně izolační podložkou.

Ozn.	Název	Světelné zdroje	Počet
A	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, matná ALDP mřížka, UGR<19	1 x LED, 41W, 5350lm, Ra80, 4000K	24
B	LED 840, asymetrická optika s reflektorem, nestmívatelné, liniové	1 x LED, 23W, 3500lm, Ra80, 4000K	3



AC, 50 Hz, 400/230 V, TN-S

PROJEKTANT	HLAVNÍ	Ing. Petr Šafář	OLDŘICH MERVART DĚTŘICHOV 135 568 02 DĚTŘICHOV IČ: 729 01 756 olda.mervart@seznam.cz		
	STAVBA	Ing. Petr Šafář ml.			
	ELEKTRO	Oldřich Mervart			
INVESTOR	Město Polička, Palackého nám. 160, Polička – Město, 572 01 Polička				
NÁZEV AKCE	Modernizace odborné učebny Fy a CH, přípravy CH a kabinetů – ZŠ Na Lukách Polička			FORMÁT	2A4
ČÁST	D.1.4.g. Silnoproudá elektrotechnika			DATUM	01/2024
OBSAH	Světelné rozvody			STUPEŇ DOKUMENTACE	PSPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	01-24-02
				MĚŘÍKO	1 : 75
					D.1.4.g.3.