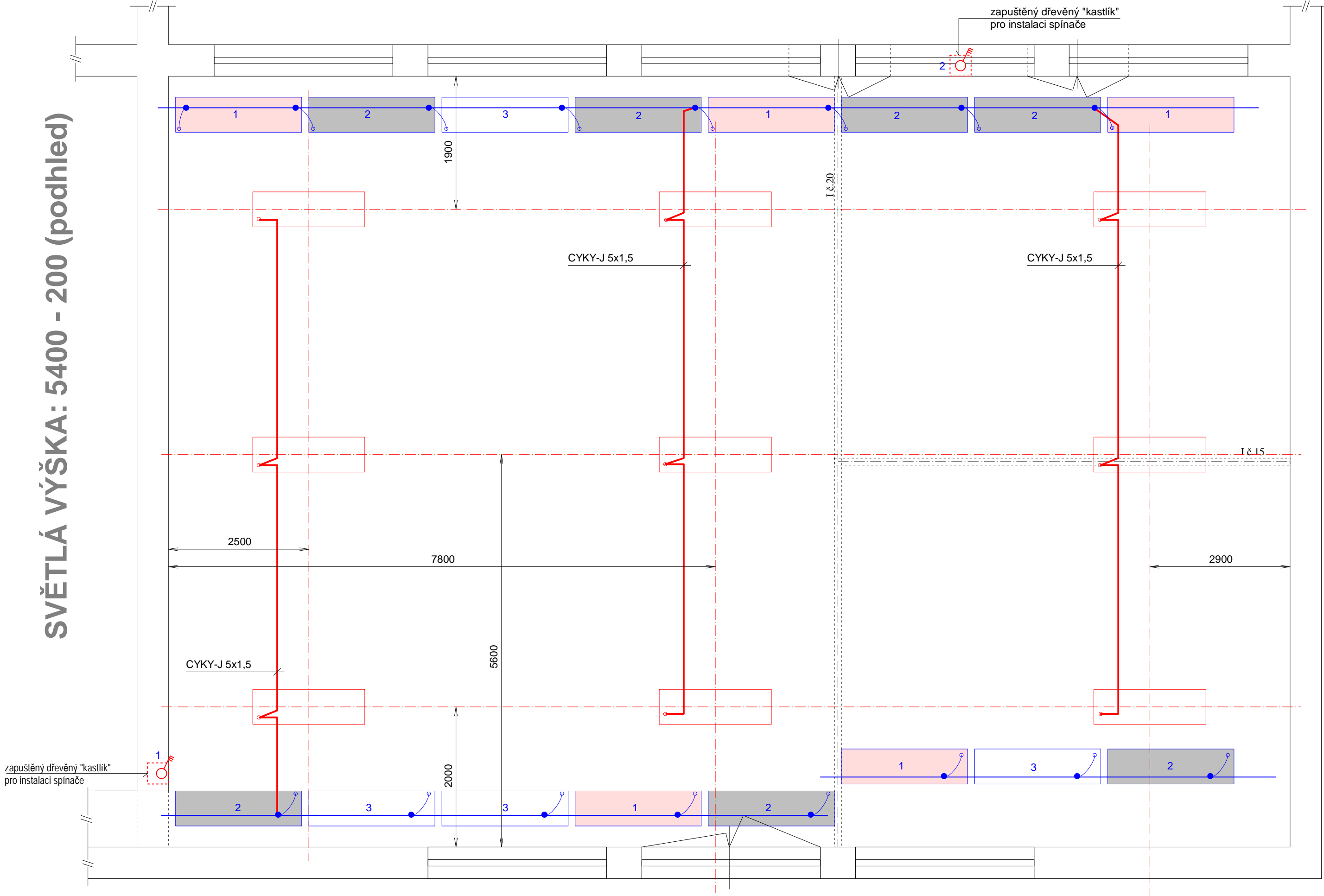


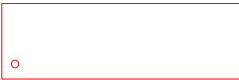
SVĚTLÁ VÝŠKA: 5400 - 200 (podhled)



LEGENDA



VAČKOVÝ SPÍNAČ 400V, 25A, IP 65, PLAST, TYP 2CMA142402R1000, BÍLÝ + 2CMA144539R1000 - Spona zamykatelná pro průmyslové trojpolové spínače, ABB EP JABLONEC NAD NISOU



INTERIÉROVÉ STROPNÍ PŘISAZENÉ, 4xZ58W, IP 20, TYP LLX 458 AL, EP, MŘÍŽKA LESTĚNÝ HLINÍK, ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK, MODUS TŘEBÍČ

TECHNICKÉ ÚDAJE INSTALACE

Sít: 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN-C

Prostředí: AG2 - mechanická namáhání - střední ráz dle ČSN 33 2000-3 ed. 3

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: stávající nulováním dle ČSN 34 1010 (nové pětivodičové vývody jsou stále připojeny na stávající vývody ze stávajícího rozvaděče!)

Uložení elektrických vedení: volně v pohledu

Uzemnění a ochranné vodiče: dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3

Osvětlení: dle ČSN EN 12464-1: 2012

Projektant	Vypracoval	Kreslil	Výtisk:	PETR BILL PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ IČO: 495 72 491 Fulnecká 109, 742 47 Hl.Životice tel.: 556 756 014, 604 206 881 info@bill-elektroprojekt.eu	
Petr Bill	Petr Bill	Petr Bill			
Pověřená obec: Nový Jičín	Obecní úřad: Hodslavice				
Investor: ZŠ Palackého, Hodslavice					
Akce:	REKONSTRUKCE OSVĚTLENÍ TĚLOCVIČNY			Účel:	Prováděcí projekt
Objekt:	ZŠ Palackého, Hodslavice			Datum:	VI/2013
				Číslo zakázky:	044PB03
Obsah výkresu:	Půdorys 1.NP Světelná elektroinstalace			Formát:	3A4
				Měřítko:	Číslo výkresu: 1 : 50
					501