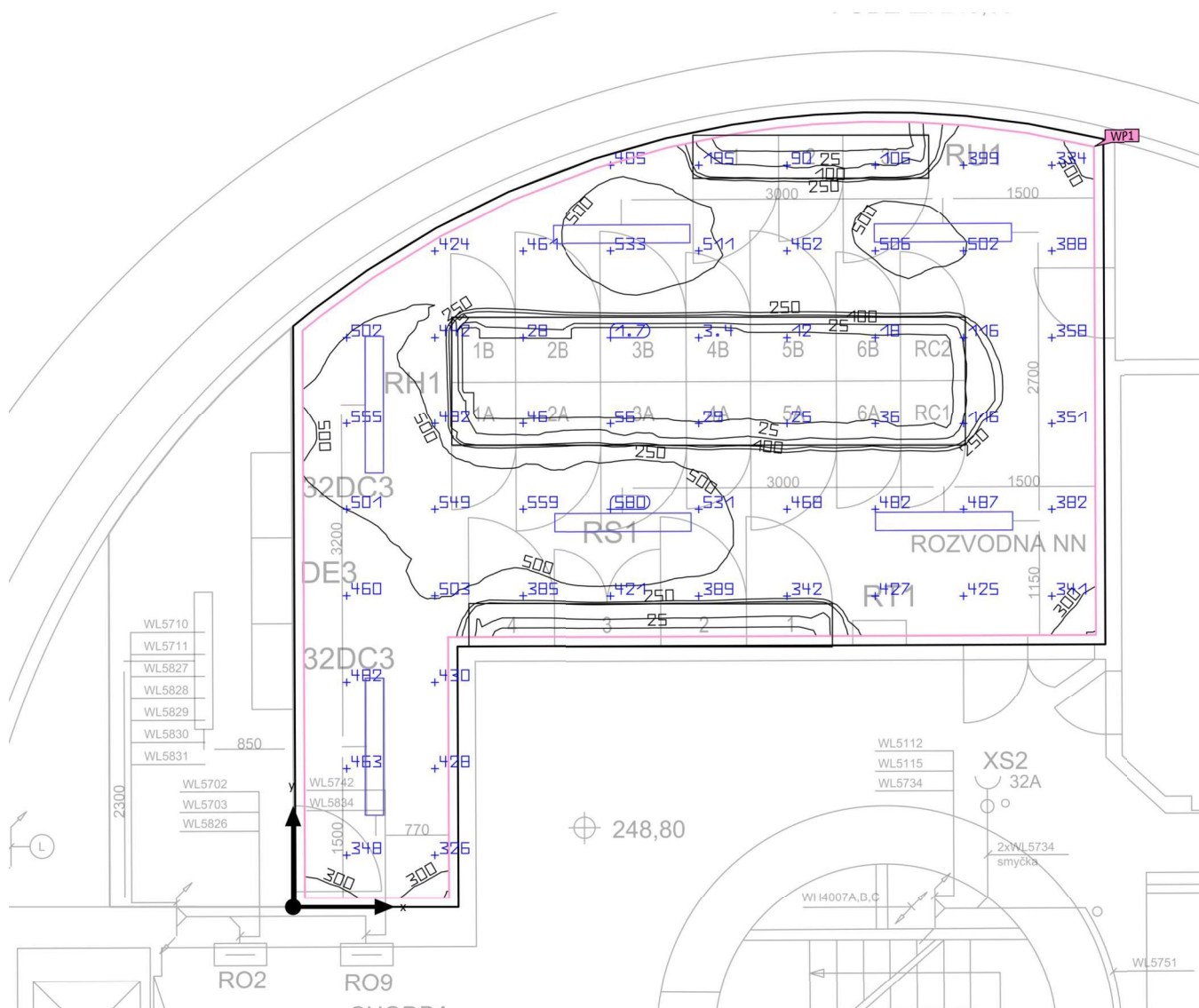


Shrnutí



Činitel údržby 0.67 (Úhrnně)

Okrajová zóna	Užívateľská	0.088 m
úroveň		

Hrázní budova · 3. NP · Rozvodna NN (Světelná scéna 1)

Shrnutí

Výsledky

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola	Index
Uživatelská úroveň	\bar{E}_{svisle}	357 lx	$\geq 200 \text{ lx}$	✓	WP1
	$U_o (g_1)$	0.00	≥ 0.40	✗	WP1
	Specifický příkon	7.81 W/m ²	–		
		2.19 W/m ² /100 lx	–		
Vyhodnocení oslnění ⁽¹⁾	$R_{UG, \text{max}}$	22	≤ 25	✓	
Velikosti spotřeby ⁽²⁾	Spotřeba	621 kWh/a	max. 1350 kWh/a	✓	
Oblast	Specifický příkon	7.30 W/m ²	–		
		2.05 W/m ² /100 lx	–		

(1) Na základě obdélníkového prostoru 7.419 m × 7.574 m a SHR 0.25.

(2) Vypočteno pomocí DIN:18599-4.

Užitný profil: Průmyslové a řemeslné činnosti - elektrárny (28.4 Vedlejší prostory, např. čerpací komory, kondenzační prostory, rozvodny)

Seznam svítidel

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	R_{UG}	P	Φ	Světelný výtěžek
6				22	46.0 W	6100 lm	132.6 lm/W