



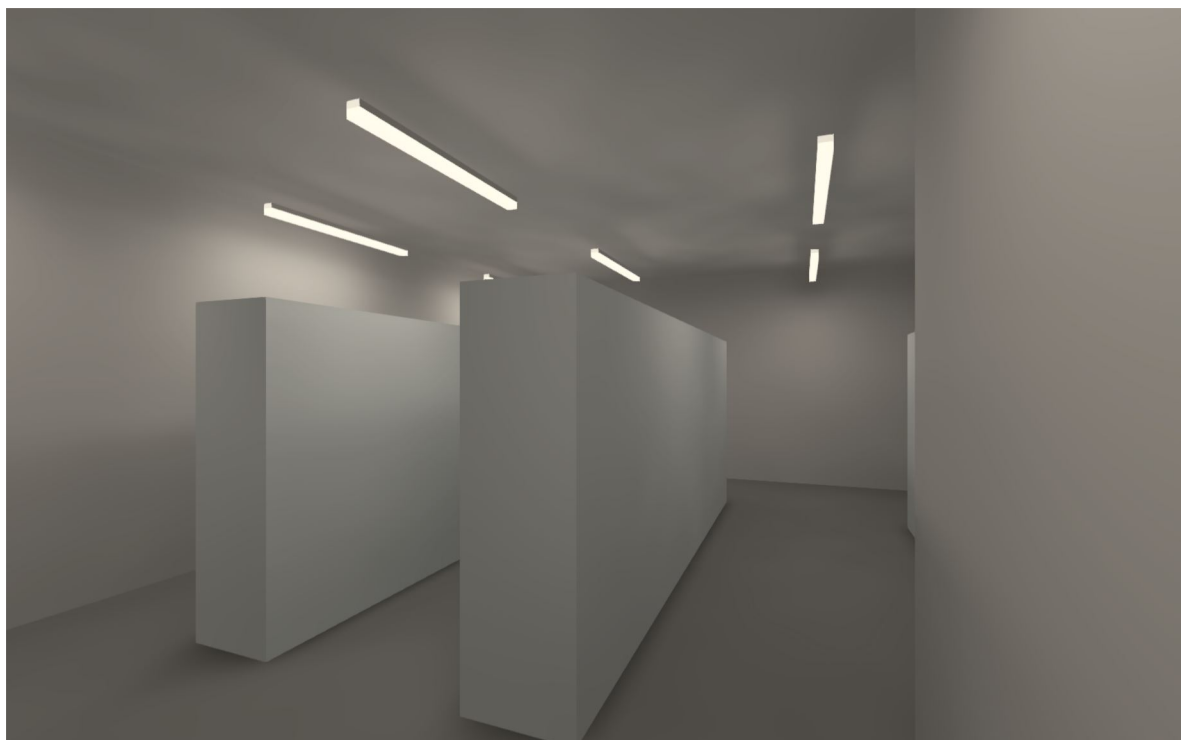


Odpovědný projektant:		Wypracoval/Kreslil:	Kontroloval:	 STOSMOL, s.r.o. U Cukrovaru 509/4 400 07 Ústí nad Labem
MICHAL BLÁHA		MICHAL BLÁHA	ING. JIŘÍ ŠTOLBA	
				
Správce zařízení:	-			
Objednatel:	-			
Místo stavby:	Kraj Ústecký			IČ : 28695097      tel. : www.stosmol.cz      email : info@stosmol.cz
Akce a SO,PS:                      Rekonstrukce trafostanice Vozové depo ul. Pětidomí, Ústí nad Labem <b>Zařízení silnoproudé elektroinstalace</b>				Zakázkové číslo:      - Stupeň:                      DSP Datum:                      08 / 2022 Měřítko:                      -
Název přílohy:                      Výpočet osvětlení				Část :                      Příloha : D.2.2.2                      ESI 03



## Trafostanice Ústí nad Labem

## Seznam svítidel

$\Phi_{\text{celkový}}$

31200 lm

$P_{\text{celkový}}$

248.0 W

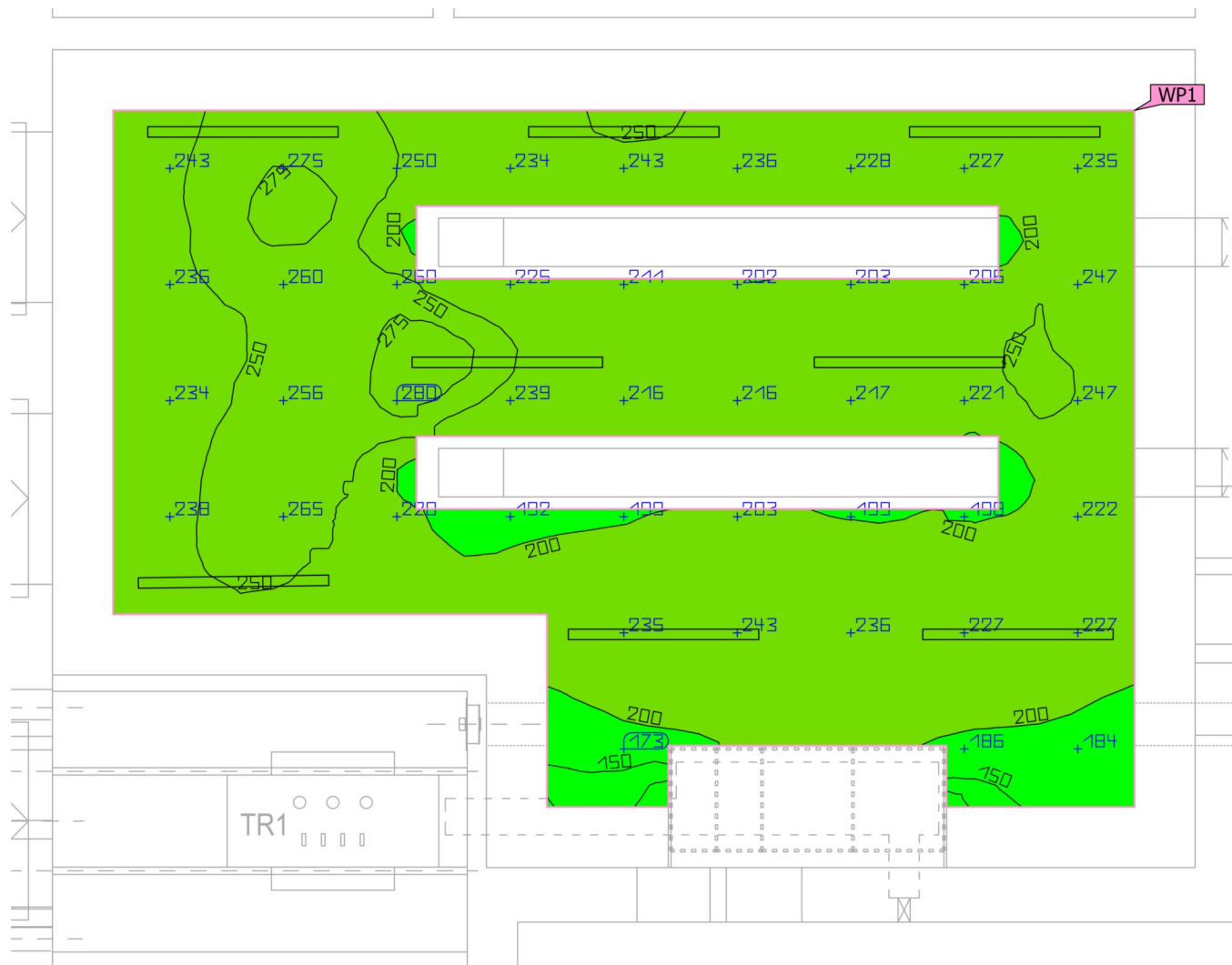
Světelný výtěžek

125.8 lm/W

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	$\Phi$	Světelný výtěžek
8	Ještě není členem DIALux	VLO3500L 1N	MODUS VLO 3500 L 1 N	31.0 W	3900 lm	125.8 lm/W

(Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



(Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Použité roviny

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$g_1$	$g_2$	Index
1.NP Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.010 m, Okrajová zóna: 0.500 m	229 lx	114 lx	286 lx	0.50	0.40	WP1

Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (kancelář)