

## Modernizace chodeb pavilonu G VŠB-TUO

Projektová dokumentace pro provádění stavby

### VÝPOČET OSVĚTLENÍ

D.01.43 Silnoproudá elektrotechnika

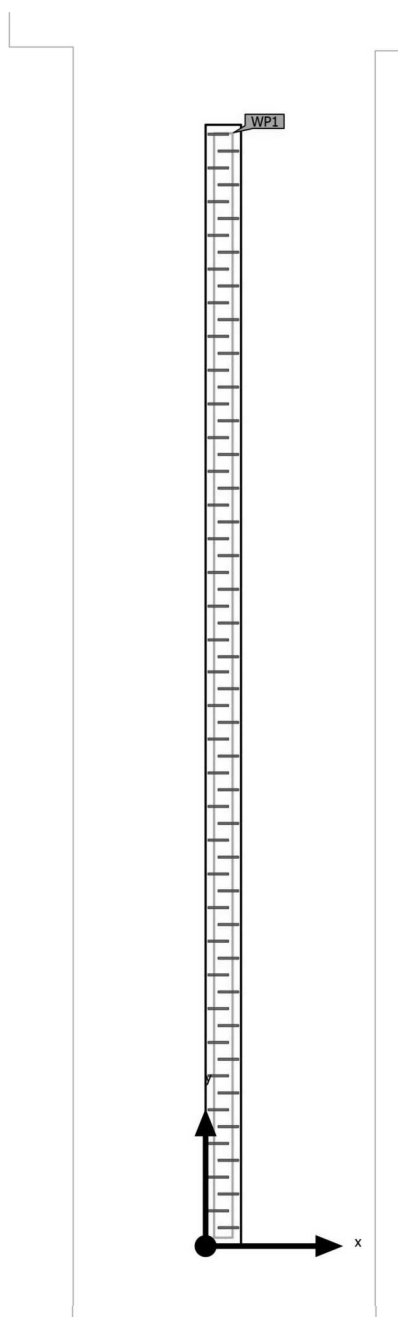
---

Archívní číslo:	:	23-029-5 / D.01.43.02
Zhotovitel	:	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kafkova1064/12 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava
Hlavní projektant	:	Ing. Martin Ciešlar
Projektant	:	Ing. Petr Voznica
Vypracoval	:	Ing. Petr Voznica
Objednatel	:	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava 17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava - Poruba
Datum	:	únor 2024

---

Budova 1 · Poschodí 1 · Chodba (Světelná scéna 1)

## Výpočtové objekty



Budova 1 · Poschodí 1 · Chodba (Světelná scéna 1)

**Výpočtové objekty**

Použité roviny

Vlastnosti	$\bar{E}$ (Pož.)	$E_{\min}$	$E_{\max}$	$U_o (g_1)$ (Pož.)	$g_2$	Index
Uživatelská úroveň (Chodba) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m, Okrajová zóna: 0.500 m	457 lx ( $\geq 100$ lx) ✓	250 lx	482 lx	0.55 ( $\geq 0.40$ ) ✓	0.52	WP1

(1) Na základě obdélníkového prostoru 2.101 m × 66.650 m a SHR 0.25.

Užitný profil: Dopravní zóny uvnitř budov (9.1 Dopravní plochy a chodby)