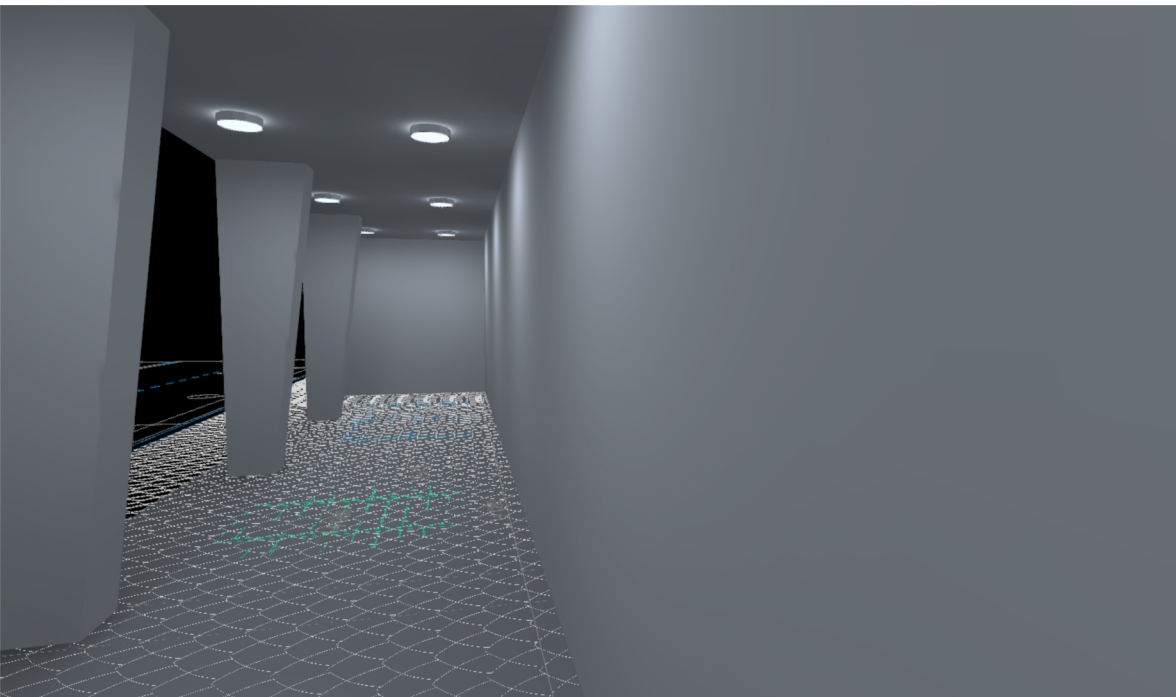
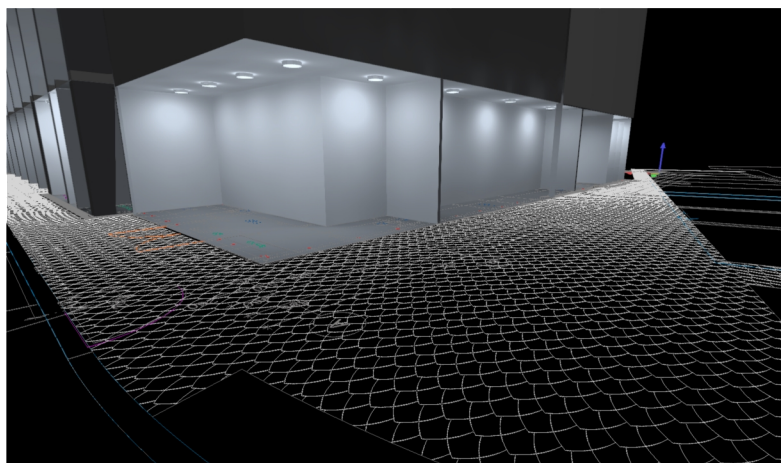
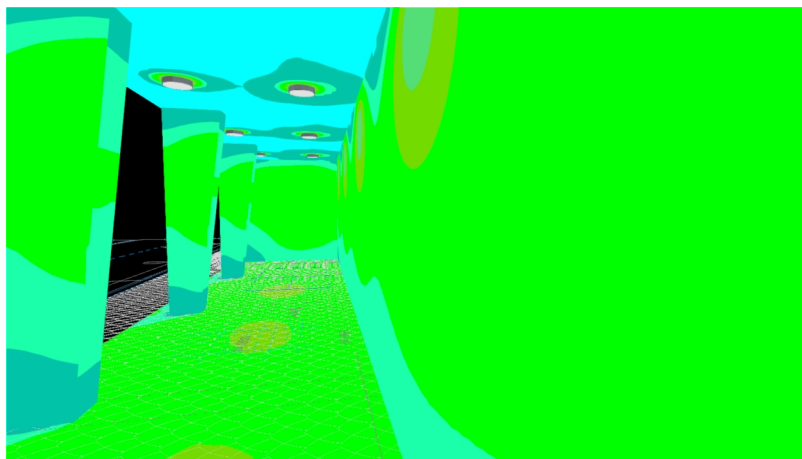


## **ZŠ a MŠ I. Krasku - Novostavba telocvične**

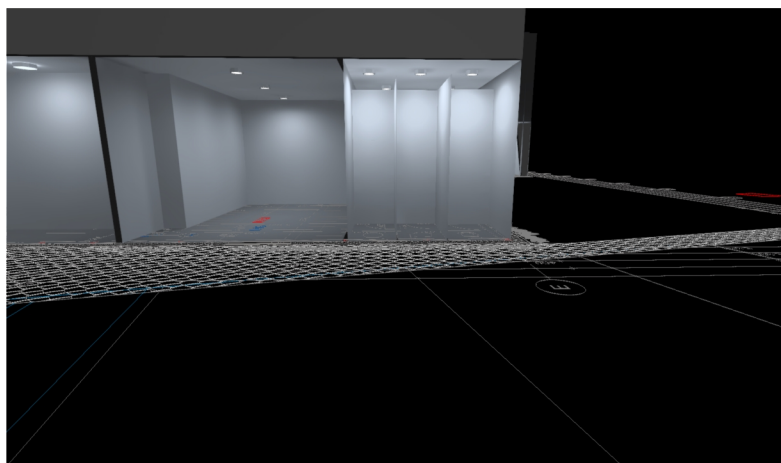
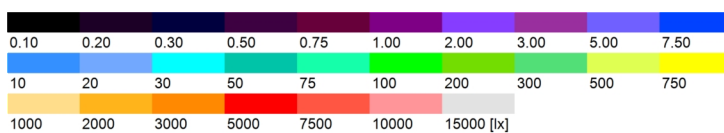
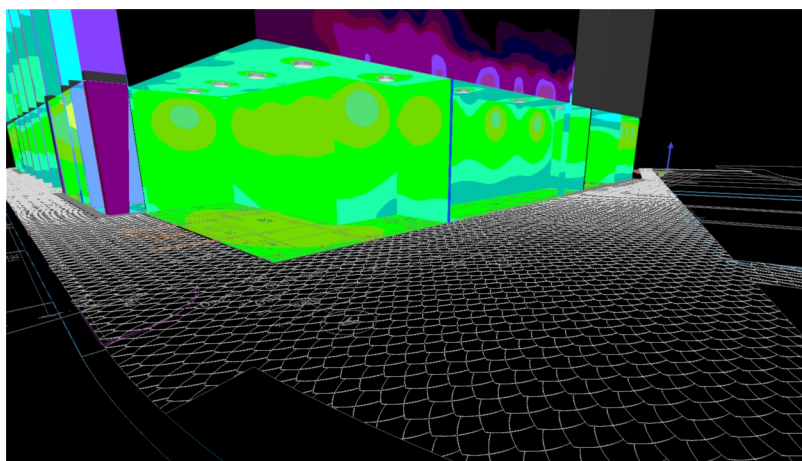


## Popis

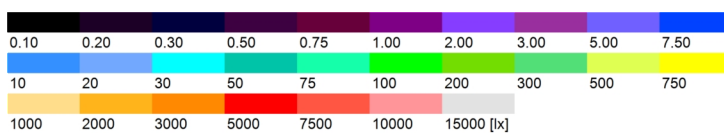
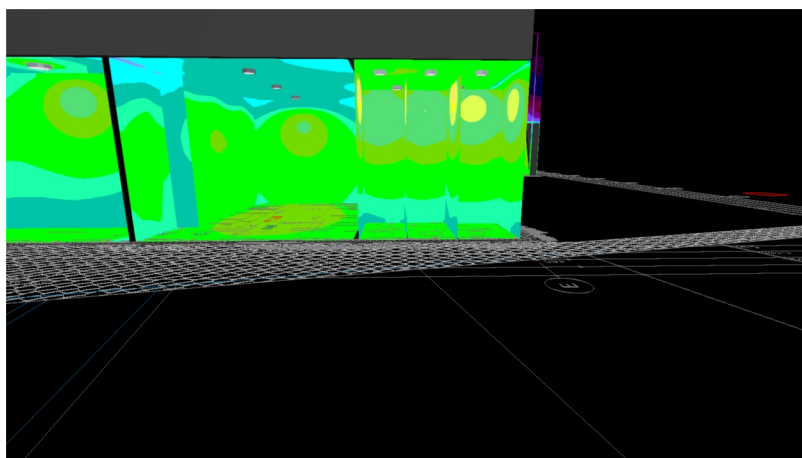
## Obrazy



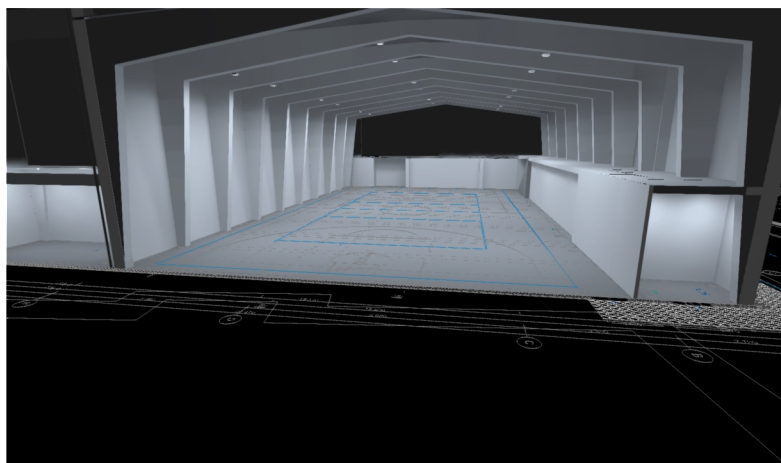
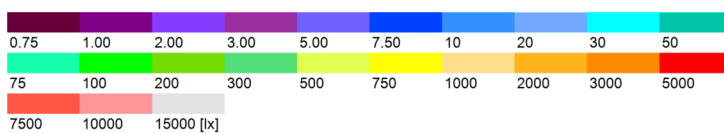
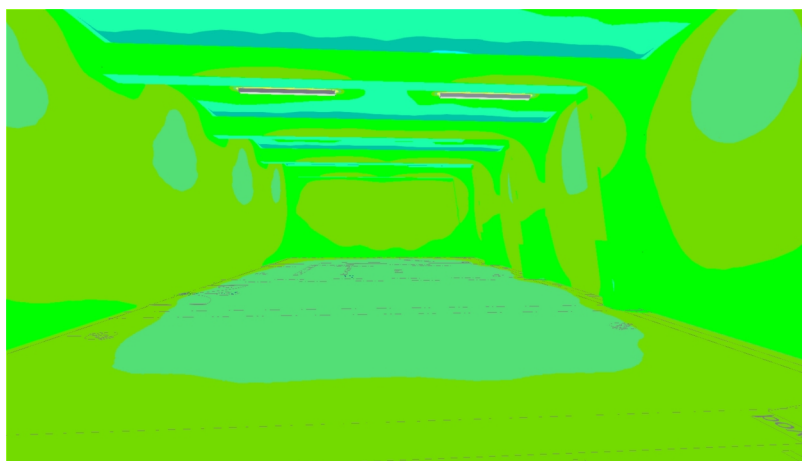
## Obrázky



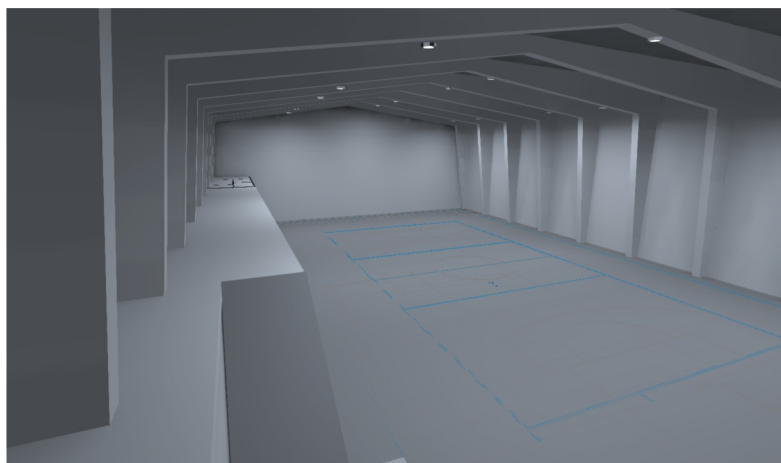
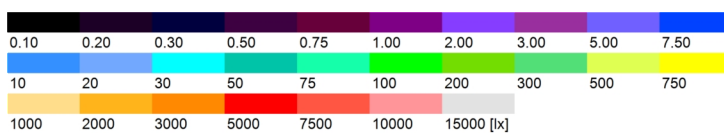
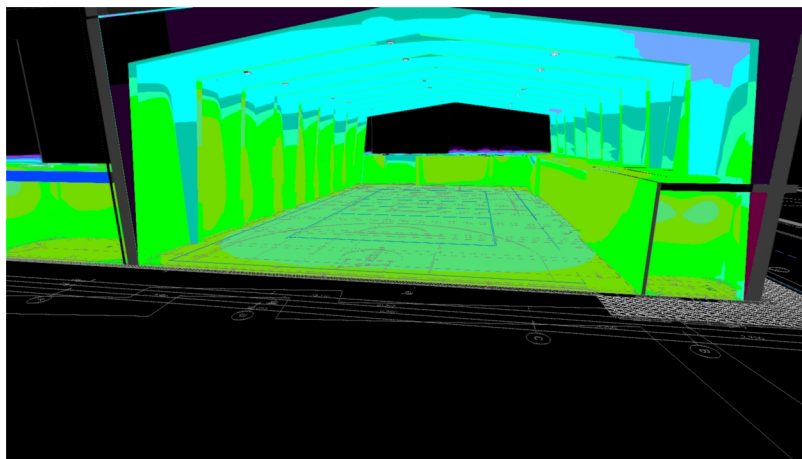
## Obrazy



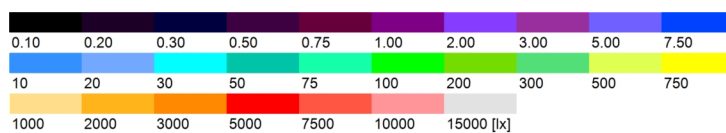
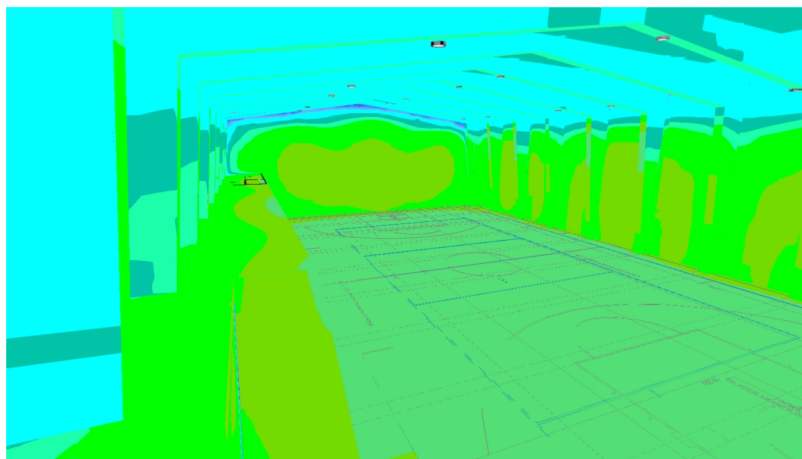
## Obrazy



## Obrazy

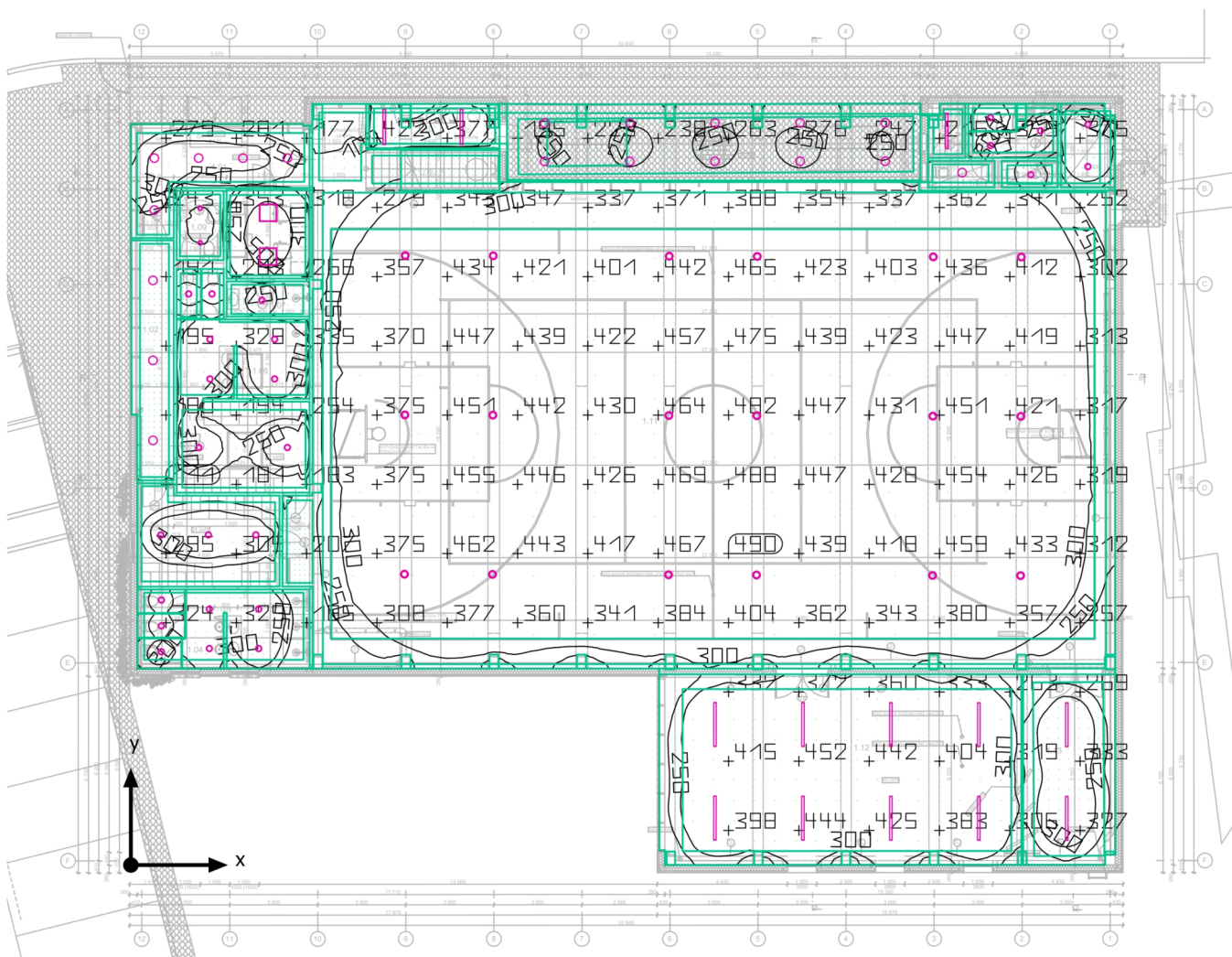


## Obrazy





Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1

**Shrnutí**

Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1

## Shrnutí

### Výsledky

	Velikost	Vypočítáno	Pož.	Kontrola
Uživatelská úroveň	Ě	364 lx	≥ 500 lx	✗
	g <sub>1</sub>	0.00	-	-
Velikosti spotřeby	Spotřeba	12500 kWh/a	max. 26000 kWh/a	✓
Specifický příkon	Místnost	6.13 W/m <sup>2</sup>	-	-
		1.68 W/m <sup>2</sup> /100 lx	-	-

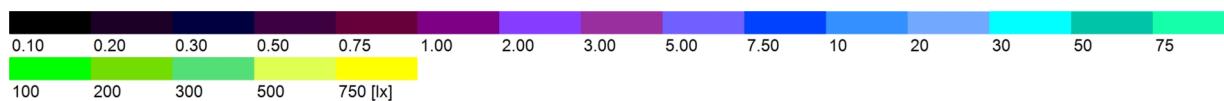
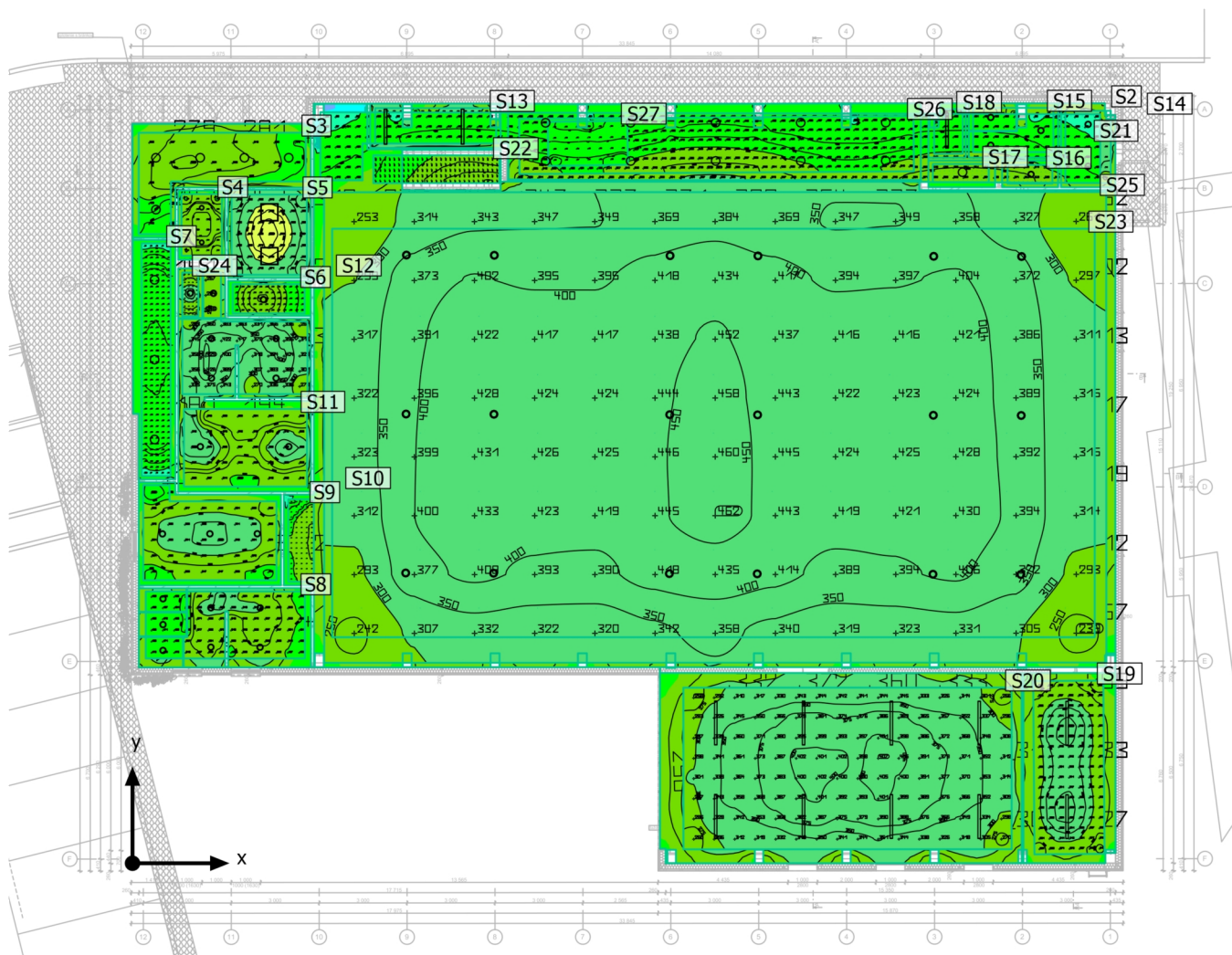
Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (kancelář)

### Seznam svítidel

ks	Výrobce	C. výrobku	Název výrobku	P	Φ	Světelný výtěžek
19	LEDVANCE GmbH	40580750 62221	SF Compact RD300 24W/4000K IP65 IK10 WT	24.0 W	2000 lm	83.3 lm/W
1	LEDVANCE GmbH	40580750 79892	DampProofLED 1200 21W/4000K IP65	21.0 W	2400 lm	114.3 lm/W
2	LEDVANCE GmbH	40580750 79915	DampProofLED 1200 39W/4000K IP65	39.0 W	4400 lm	112.8 lm/W
2	LEDVANCE GmbH	40580750 91450	DL ALU 14W/4000K WT IP44	14.0 W	1360 lm	97.1 lm/W
23	LEDVANCE GmbH	40580750 91511	DL ALU 25W/4000K WT IP44	25.0 W	2375 lm	95.0 lm/W
2	LEDVANCE GmbH	40580750 91573	DL ALU 35W/4000K WT IP44	35.0 W	3325 lm	95.0 lm/W
10	LEDVANCE GmbH	40580752 10103	DP Compact 1500 55W/4000K GR IP66	55.0 W	6700 lm	121.8 lm/W
18	LEDVANCE GmbH	40580754 08432	HB VAL 150W 4000K 100DEG IP65	150.0 W	16000 lm	106.7 lm/W
2	LEDVANCE GmbH	40581181 42200	PL VAL 600 36W/4000K UGR19	36.0 W	3600 lm	100.0 lm/W

Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1

## Výpočtové objekty



Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1

**Výpočtové objekty**

Použité roviny

Vlastnosti	Ě (Pož.)	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
Uživatelská úroveň (Místnost 1) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.800 m, Okrajová zóna: 0.000 m	364 lx (≥ 500 lx) ✗	0.00 lx	650 lx	0.00	0.00	S2

**Výpočtové plochy**

Vlastnosti	Ě	E <sub>min</sub>	E <sub>max</sub>	g <sub>1</sub>	g <sub>2</sub>	Index
1.01 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	211 lx	137 lx	255 lx	0.65	0.54	S3
1.09 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	230 lx	198 lx	258 lx	0.86	0.77	S4
1.08 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	463 lx	310 lx	626 lx	0.67	0.50	S5
1.07 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	217 lx	132 lx	278 lx	0.61	0.47	S6
1.02 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	131 lx	92.2 lx	149 lx	0.70	0.62	S7
1.04 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	230 lx	141 lx	338 lx	0.61	0.42	S8
1.11 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	203 lx	126 lx	232 lx	0.62	0.54	S9
1.03 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	272 lx	157 lx	359 lx	0.58	0.44	S10

Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1

**Výpočtové objekty**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
1.05 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	263 lx	194 lx	346 lx	0.74	0.56	S11
1.06 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	347 lx	248 lx	429 lx	0.71	0.58	S12
1.10 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	354 lx	171 lx	453 lx	0.48	0.38	S13
1.16 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	332 lx	276 lx	374 lx	0.83	0.74	S14
1.14 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	296 lx	215 lx	347 lx	0.73	0.62	S15
1.15 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	253 lx	216 lx	280 lx	0.85	0.77	S16
1.17 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	160 lx	130 lx	179 lx	0.81	0.73	S17
1.18 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	200 lx	176 lx	224 lx	0.88	0.79	S18
1.13 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	303 lx	208 lx	361 lx	0.69	0.58	S19
1.12 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	355 lx	258 lx	407 lx	0.73	0.63	S20
2.01 Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.100 m	172 lx	79.0 lx	309 lx	0.46	0.26	S21
Schody Svislá intenzita osvětlení Výška: 1.601 m	210 lx	136 lx	276 lx	0.65	0.49	S22

Budova 1 · Poschodí 1 · Místnost 1

**Výpočtové objekty**

Vlastnosti	$\bar{E}$	$E_{min}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Index
1.11 PA Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	395 lx	279 lx	463 lx	0.71	0.60	S23
1.06 Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.750 m	285 lx	238 lx	316 lx	0.84	0.75	S24
1.11 TA Svislá intenzita osvětlení Výška: 0.000 m	381 lx	239 lx	462 lx	0.63	0.52	S25
Vonkajšie športové plochy Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.100 m	173 lx	84.8 lx	266 lx	0.49	0.32	S26
Vonkajšie športové plochy Svislá intenzita osvětlení Výška: 3.100 m	154 lx	121 lx	190 lx	0.79	0.64	S27

Užitný profil: Přednastavení DIALux, Standard (kancelář)