

Bazén za Lužánkami

Obsah

Titulní strana	1
Obsah	2
Kontakty	3

Site 1 - Building 1

1NP

Výpočtové objekty / Emergency light scene	4
---	---

Site 1 - Building 1

2NP

Výpočtové objekty / Emergency light scene	7
---	---

Site 1 - Building 1

bazénová hala 255

Výpočtové objekty / Emergency light scene	9
---	---

Site 1 - Building 1 - bazénová hala 255

255

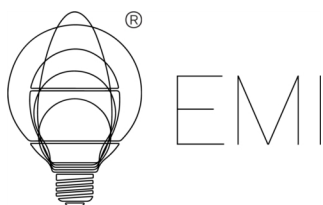
Hlediště / Emergency light scene / Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)	11
Sezení sportovci / Emergency light scene / Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)	12

Site 1 - Building 1

3NP

Výpočtové objekty / Emergency light scene	13
---	----

Kontakty



osvětlení

Robert Blaha

EMi, spol. s r. o.

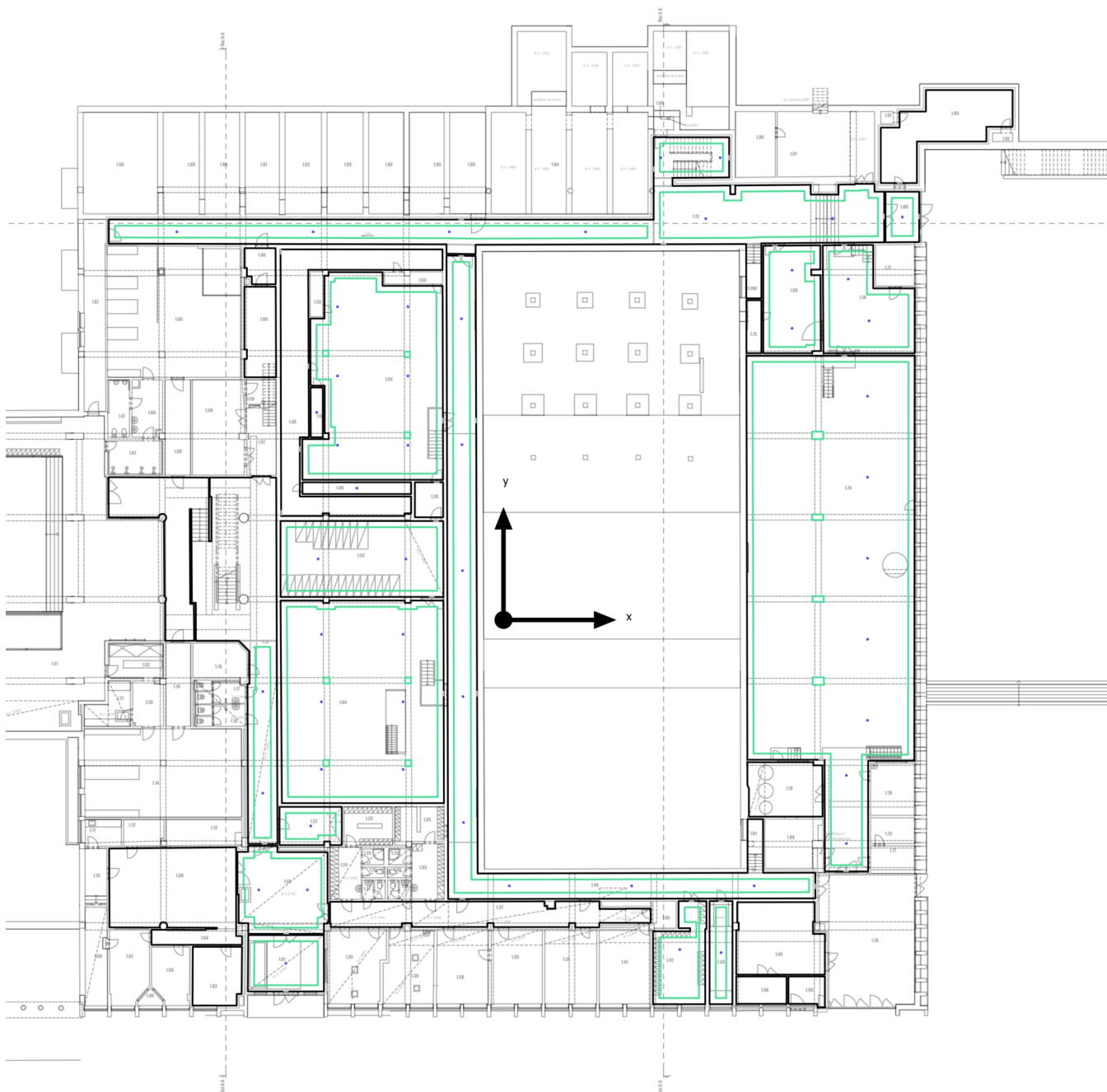
www.emilighting.cz

T 777 780 888

robert@emilighting.cz

Building 1 · 1NP

Výpočtové objekty



Building 1 · 1NP

Výpočtové objekty

Oblasti s protipanickým osvětlením

Vlastnosti	E _{min}	E _{max}	U _d
Anti panic surface (101) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	2.16 lx	12.3 lx	0.18
Anti panic surface (102) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.93 lx	13.6 lx	0.14
Anti panic surface (164) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	0.94 lx	5.43 lx	0.17
Anti panic surface (152) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.55 lx	7.88 lx	0.20
Anti panic surface (174) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	0.10 lx	4.77 lx	0.021
Anti panic surface (168) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	6.21 lx	16.3 lx	0.38
Anti panic surface (170) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.45 lx	9.57 lx	0.15
Anti panic surface (154) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	0.69 lx	5.87 lx	0.12
Anti panic surface (142) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	0.00 lx	7.69 lx	0.00
Anti panic surface (115) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	2.44 lx	13.3 lx	0.18
Anti panic surface (172 chodba) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	2.20 lx	5.46 lx	0.40

Building 1 · 1NP

Výpočtové objekty

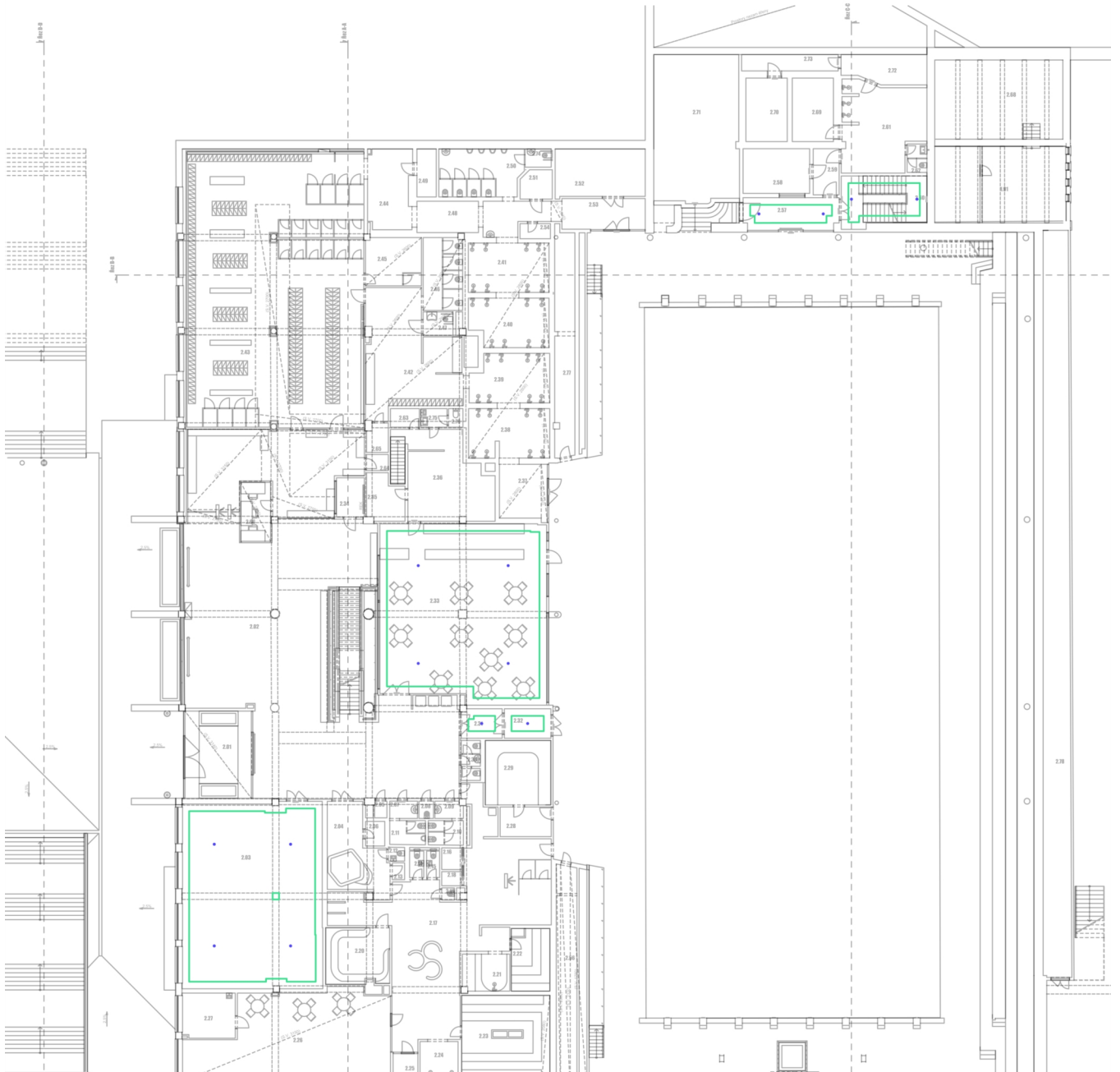
Oblasti s protipanickým osvětlením

Vlastnosti	E _{min}	E _{max}	U _d
Anti panic surface (172 schody) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	4.39 lx	5.30 lx	0.83
Anti panic surface (172 u 168) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.30 lx	5.55 lx	0.23
Anti panic surface (122) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	3.51 lx	6.66 lx	0.53
Anti panic surface (143) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.38 lx	7.69 lx	0.18
Anti panic surface (169) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	3.91 lx	8.74 lx	0.45
Anti panic surface (146) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	2.05 lx	7.54 lx	0.27

Pokyny k plánování:

Rozvržení nouzového osvětlení bylo vypočítáno bez odrazu a bez zohlednění umístěného nábytku.

Výpočtové objekty



Building 1 · 2NP

Výpočtové objekty

Oblasti s protipanickým osvětlením

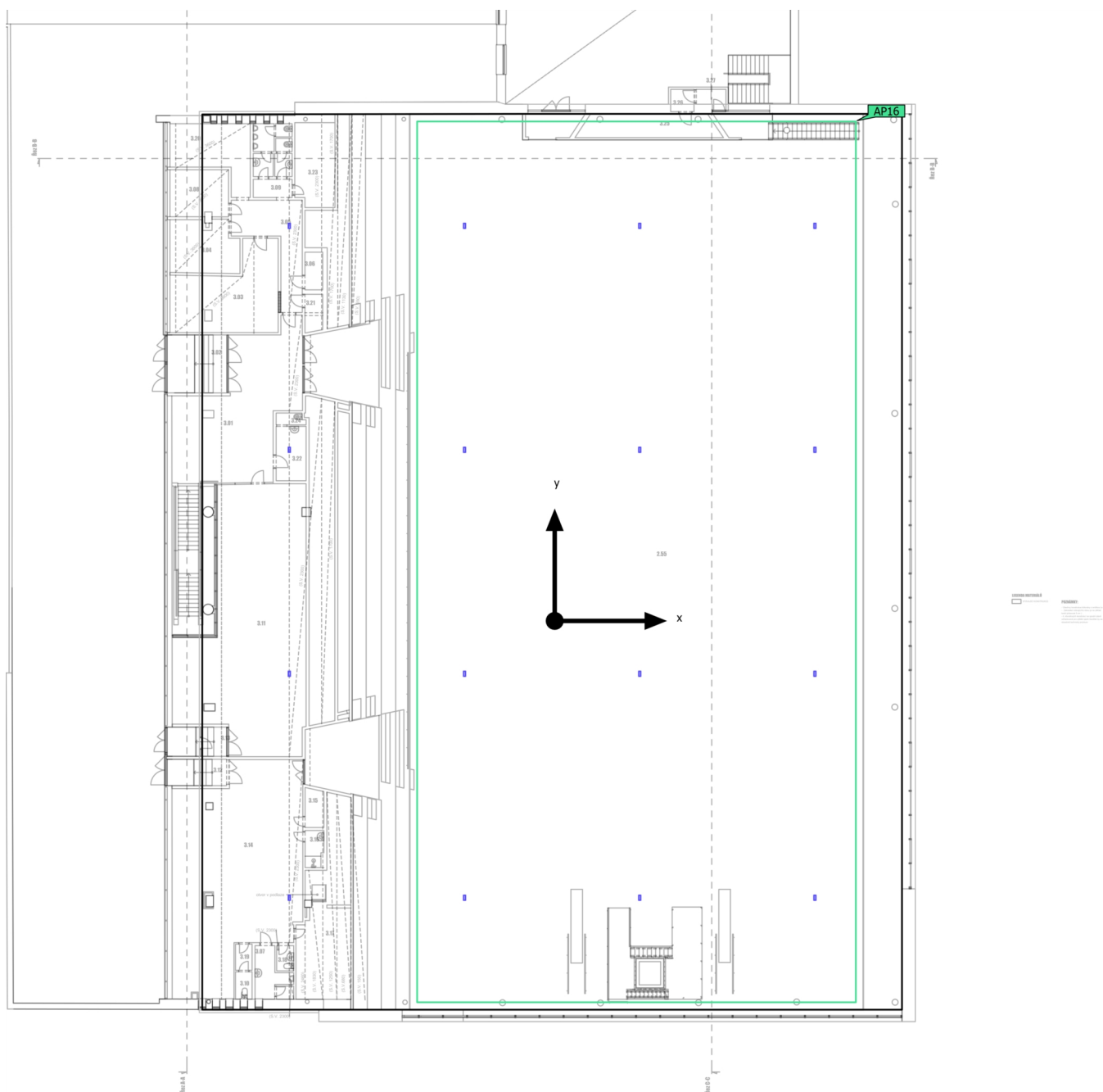
Vlastnosti	E _{min}	E _{max}	U _d
Anti panic surface (233) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	2.01 lx	8.38 lx	0.24
Anti panic surface (232) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	9.18 lx	13.9 lx	0.66
Anti panic surface (231) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	10.3 lx	13.9 lx	0.74
Anti panic surface (203) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.54 lx	7.46 lx	0.21
Anti panic surface (257) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	3.01 lx	6.52 lx	0.46
Anti panic surface (260) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	5.13 lx	7.80 lx	0.66

Pokyny k plánování:

Rozvržení nouzového osvětlení bylo vypočítáno bez odrazu a bez zohlednění umístěného nábytku.

Building 1 · bazénová hala 255

Výpočtové objekty



Building 1 · bazénová hala 255

Výpočtové objekty

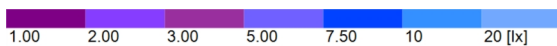
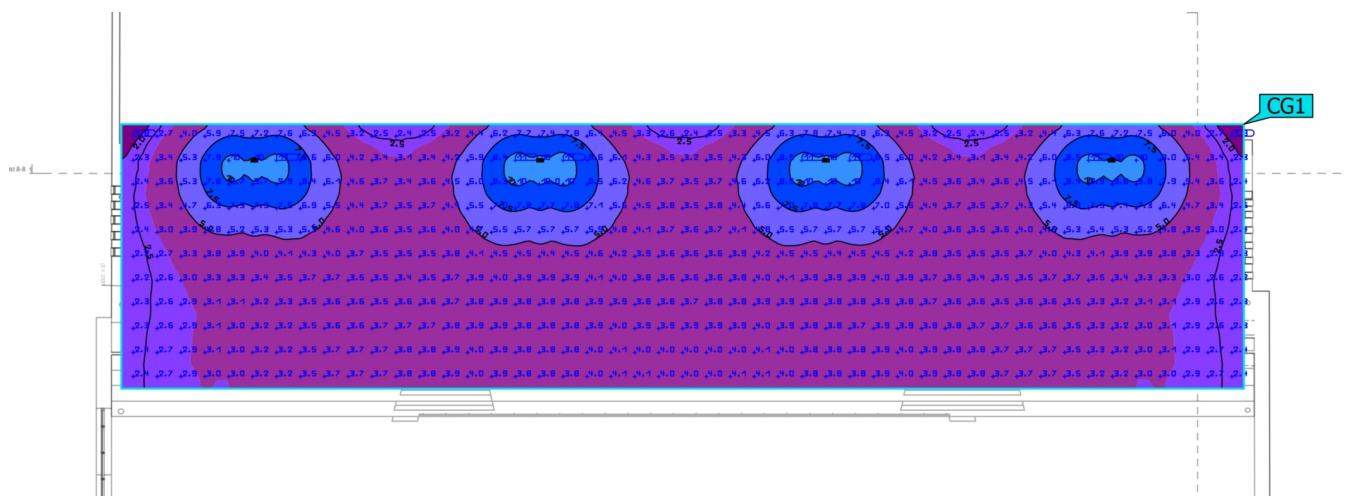
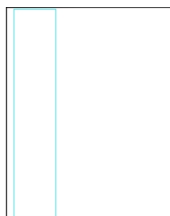
Oblasti s protipanickým osvětlením

Vlastnosti	E_{min}	E_{max}	U_d	Index
Anti panic surface (Bazén a okolí) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.51 lx	4.14 lx	0.36	AP16

Pokyny k plánování:

Rozvržení nouzového osvětlení bylo vypočítáno bez odrazu a bez zohlednění umístěného nábytku.

Building 1 · bazénová hala 255 · 255

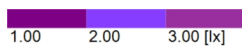
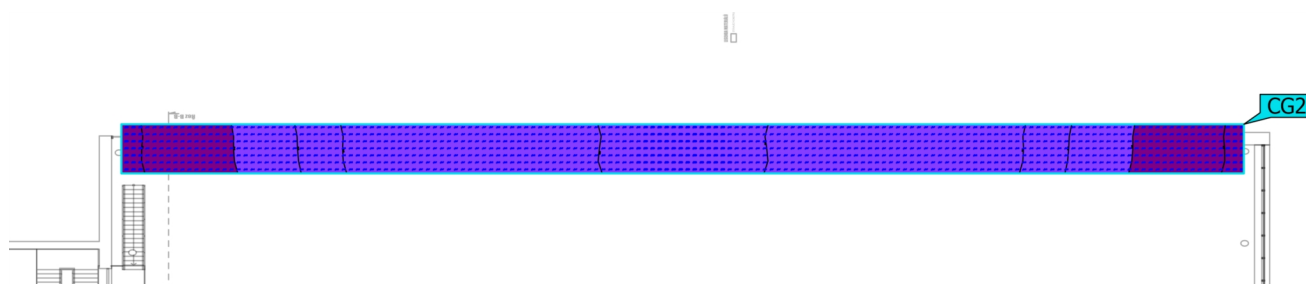
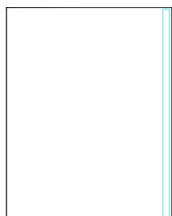
Hlediště

Vlastnosti	Ě	E _{min}	E _{max}	g ₁	g ₂	Index
Hlediště	4.47 lx	1.37 lx	10.9 lx	0.31	0.13	CG1
Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)						
Výška: 6.633 m						

Pokyny k plánování:

Rozvržení nouzového osvětlení bylo vypočítáno bez odrazu a bez zohlednění umístěného nábytku.

Building 1 · bazénová hala 255 · 255

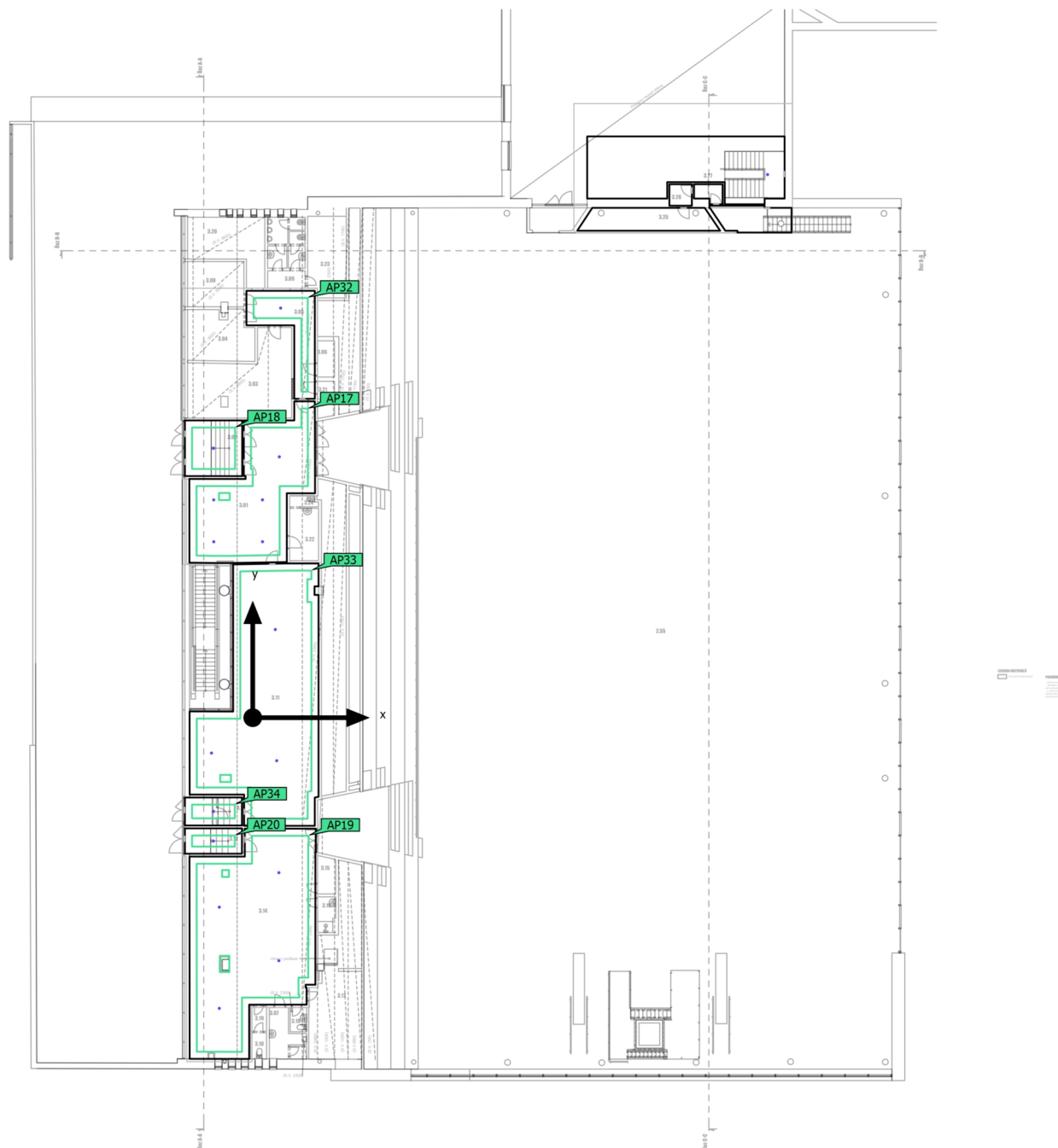
Sezení sportovci

Vlastnosti	\bar{E}	E_{min}	E_{max}	g_1	g_2	Index
Sezení sportovci	2.44 lx	1.72 lx	2.89 lx	0.70	0.60	CG2
Svislá intenzita osvětlení (adaptivní)						
Výška: 1.484 m						

Pokyny k plánování:
 Rozvržení nouzového osvětlení bylo vypočítáno bez odrazu a bez zohlednění umístěného nábytku.

Building 1 · 3NP

Výpočtové objekty



Building 1 · 3NP

Výpočtové objekty

Oblasti s protipanickým osvětlením

Vlastnosti	E _{min}	E _{max}	U _d	Index
Anti panic surface (301) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	0.49 lx	12.2 lx	0.040	AP17
Anti panic surface (302) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	3.17 lx	4.47 lx	0.71	AP18
Anti panic surface (314) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	1.65 lx	6.27 lx	0.26	AP19
Anti panic surface (312) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	3.71 lx	4.45 lx	0.83	AP20
Anti panic surface (305) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	0.00 lx	6.78 lx	0.00	AP32
Anti panic surface (311) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	0.003 lx	5.83 lx	0.001	AP33
Anti panic surface (313) Svislá intenzita osvětlení (adaptivní) Výška: 0.000 m	3.75 lx	4.54 lx	0.83	AP34

Pokyny k plánování:

Rozvržení nouzového osvětlení bylo vypočítáno bez odrazu a bez zohlednění umístěného nábytku.