

Protokol o provedených výpočtech.

Projekt

Název	OD ANDY - Česká Lípa
Popis	
Číslo zakázky	
Poznámka	
Datum	15.1.2018
Adresa	

Investor

Společnost	OD ANDY s.r.o.
Kontaktní osoba	
Adresa	Česká Lípa, Erbenova 2906, 47001
Telefon	
E-mail	
Webová stránka	

Zhotovitel

Provedené výpočty

Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12464
Výpočet činitele oslnění ve vnitřních prostorech dle EN 12464

Obsah

Úvodní stránka	1		
Obsah	2		
Svítidla použita v tomto projektu	5		
Katalogové listy svítidel	14		
Přehled výsledků	22		
Budova 1			
Podlaží 1			
101 - Vstup - veřejnost	35	102 - Prodej tisku	36
103 - Zádveří	37	104 - Hala	38
105 - Sklad	39	106 - Prodej občerstvení	40
107 - Sklad	41	108 - Přípravná	42
109 - WC	43	110 - Sklad	44
111 - Sklad-občerstvení	45	112 - Chodba	46
113 - Chodba	47	114 - Úklid	48
115 - WC-muži	49	116 - WC - ženy	50
117 - Potraviny - prodejní plocha	51	118 - Sklad	52
119 - Výměňíková stanice	53	120 - Měření a regulace	55
121 - Kancelář	57	122 - Kancelář	58
123 - Výkup lahví	59	124 - Sklad	60
125 - Sklad	61	126 - Sklad	62
127 - Příjem	63	129 - Sklad	64
130 - Sklad	65	131 - Kancelář	66
132 - Sklad	67	133 - Chodba	68
134 - Dílna údržby	69	135 - Chladírna odpadky	70
136 - Hlavní chodba	71	137 - Trafo	72
138 - Trafo	73	139 - Rozvodna	74
140 - Rozvodna	75	141 - Dieselagregát	76
142 - Sklad	77	143 - Chladírna	78
144 - Sklad	79	145a - WC-zaměstnanci-chodbička	80
145b - WC-zaměstnanci	81	145c - WC-zaměstnanci - Kopie	82
146 - Sklad	83	147 - Přípravná	84
148 - Strojovna	85	149 - Chodba	86
150 - Denní místnost	87	151 - Chladírna	88
152 - Chladírna	89	153 - Přípravná lahůdek	90
154 - Přípravná masa	91	155 - Chladírna	92
156 - Mrazírna	93	157 - Sklad	94
158 - Studená kuchyně	95	159 - Přípravná-studená kuchyně	96
160 - Šatna	97	161 - Sklad	98
162 - Sklad	99	163 - Sklad	100
164 - Chodba	101	165 - WC	102
166 - Úklid	103	167 - Umývárna	104
168 - Přípravná	105	169 - Lékárna	106
170 - Herna	107	171 - Sportbar	108
172 - Kancelář	109	173 - Sklad	110
174 - WC muži	111	175 - WC ženy	112
176 - Výloha	113	177 - Zádveří	114
178 - Sklad	115	180 - Vstup zaměstnanci	116
181 - Schodiště zaměstnanci	117	182-Vrtnice	118
183 - Sklad	119	Rampa	120
201 - Veřejnost-osobní výtah	121	202 - Hala	122
203 - Zádveří	123	204 - Sklad	124

205a - Prodejní plocha I	125	205b - příruční sklad	126
206a - Prodejní plocha II	127	206b - Příruční sklad	128
206c - Příruční sklad	129	207a - Prodejní plocha III	130
207b - Příruční sklad	131	208 - Sklad elektro	132
209 - Sklad	133	210 - Strojovna	134
211 - WC-zaměstnanci	135	212 - Manipulace	136
214 - Příruční sklad	137	215 - Sklad	138
216 - Rozvodna	139	217 - Zádveří	140
218 - Sklad	141	220 - Schodiště	142
301 - Veřejnost-osobní výtah	143	302 - Hala	144
303 - Zádveří	145	304 - Prodejna-klíče	146
305 - Kadeřnictví	147	306 - Sklad	148
307a - Prodejní plocha I	149	307b - Příruční sklad-oděvy	150
308 - Prodejní plocha II	151	309 - Prodejní plocha III	152
310 - Strojovna VZT	153	311 - Sklad	154
313 - WC-zaměstnanci	155	314 - Úklid	156
315 - Manipulace	157	316 - Chodba	158
317 - Rozvodna	159	318 - Zádveří	160
319 - Sklad	161	321 - Schodiště	162
401 - Chodba	163	402 - Strojovna výtahu	164
403 - Sklad	165	404 - Zádveří	166
405 - Kompresor	167	406 - Kosmetika-masáže	168
407 - Sklad	169	408 - Sklad	170
409 - Šatna	171	410 - Velkoprostorový sklad	172
411 - Kancelář	173	412 - Kancelář	174
413 - Laboratoř	175	414 - Chodba	176
415 - Sklad	177	416 - Kuchyňka	178
417 - Úklid	179	418 - WC-muži	180
419 - WC-ženy	181	420 - Manipulace	182
421 - Manipulace	183	422 - Sklad	184
423 - Sklad	185	424 - Sklad	186
425 - Sklad	187	426 - Sklad	188
427 - Sklad	189	428a - Kancelář	190
428b - Malírna	191	428c - Sklad	192
429 - Sklad	193	431 - Kancelář	194
432 - Kancelář	195	433 - Sklad	196
434 - Archiv	197	435 - Kancelář	198
436 - Kuchyňka	199	437 - Kancelář	200
438 - Kancelář	201	439 - Jednací místnost	202
440 - Šatna	203	441 - Výrobní dortů	204
442 - Sprchy ženy	205	443 - WC ženy	206
444 - WC muži	207	445 - Sklad	208
446 - Sprchy muži	209	447 - Úklid	210
448 - Kuchyňka	211	449 - Chodba	212
450 - Kancelář	213	451 - Pokladna	214
452 - Kancelář	215	453 - Kancelář	216
454 - Kancelář	217	455 - Serverovna	218
456 - Chodba	219	457 - Sklad	220
458 - Sklad	221	459 - Chodba	222
460 - Kancelář	223	461 - Kancelář	224
462 - Kancelář	225	463 - Kancelář	226
464 - Jednací místnost	227	465 - Sklad	228
466 - Kancelář	229	467 - Kancelář	230

468 - Sklad	231	469 - Zasedací místnost	232
470 - Zádveří	233	471 - Sklad	234
473 - Schodiště	235	474 - Předsíň	236
475 - Archiv	237		

Svítlidla použitá v tomto projektu

Typ	Název	Výrobce	Označení svítidla	Množství
			A	1306
			D	10
			F	14
			G	43
			J	156
			M	2
			N	5
			O	91

Svítlidlo	Označení svítidla	Množství	Příkon [W]
Budova 1 - Podlaží 1 - 101 - Vstup - veřejnost			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 102 - Prodej tisku			
	D	2	54,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 103 - Zádveří			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 104 - Hala			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 105 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 106 - Prodej občerstvení			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 107 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 108 - Přípravná			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 109 - WC			
	F	1	28,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 110 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 111 - Sklad-občerstvení			
	A	10	380,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 112 - Chodba			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 113 - Chodba			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 114 - Úklid			
	G	2	28,0

Budova 1 - Podlaží 1 - 115 - WC-muži			
	A	3	114,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 116 - WC - ženy			
	A	3	114,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 117 - Potraviny - prodejní plocha			
	A	124	4712,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 118 - Sklad			
	N	1	40,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 119 - Výměňíková stanice			
	J	9	414,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 120 - Měření a regulace			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 121 - Kancelář			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 122 - Kancelář			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 123 - Výkup lahví			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 124 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 125 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 126 - Sklad			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 127 - Příjem			
	J	4	184,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 129 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 130 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 131 - Kancelář			
	A	3	114,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 132 - Sklad			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 133 - Chodba			
	O	2	58,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 134 - Dílna údržby			
	O	3	87,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 135 - Chladírna odpadky			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 136 - Hlavní chodba			
	O	9	261,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 137 - Trafo			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 138 - Trafo			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 139 - Rozvodna			
	J	4	184,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 140 - Rozvodna			

	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 141 - Dieselagregát			
	J	5	230,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 142 - Sklad			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 143 - Chladírna			
	M	2	30,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 144 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 145a - WC-zaměstnanci-chodbička			
	G	2	28,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 145b - WC-zaměstnanci			
	G	4	56,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 145c - WC-zaměstnanci - Kopie			
	G	4	56,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 146 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 147 - Přípravná			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 148 - Strojovna			
	J	3	138,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 149 - Chodba			
	O	4	116,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 150 - Denní místnost			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 151 - Chladírna			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 152 - Chladírna			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 153 - Přípravná lahůdek			
	A	5	190,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 154 - Přípravná masa			
	A	5	190,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 155 - Chladírna			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 156 - Mrazírna			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 157 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 158 - Studená kuchyně			
	O	3	87,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 159 - Přípravná-studená kuchyně			
	O	3	87,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 160 - Šatna			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 161 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 162 - Sklad			
	A	1	38,0

Budova 1 - Podlaží 1 - 163 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 164 - Chodba			
	A	3	114,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 165 - WC			
	F	1	28,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 166 - Úklid			
	F	1	28,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 167 - Umývárna			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 168 - Přípravná			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 169 - Lékárna			
	A	16	608,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 170 - Herna			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 171 - Sportbar			
	A	11	418,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 172 - Kancelář			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 173 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 174 - WC muži			
	F	2	56,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 175 - WC ženy			
	F	2	56,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 176 - Výloha			
	F	7	196,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 177 - Zádveří			
	O	1	29,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 178 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 180 - Vstup zaměstnanci			
	O	2	58,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 181 - Schodiště zaměstnanci			
	O	2	58,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 182-Vrátnice			
	N	4	160,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 183 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - Rampa			
	J	13	598,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 201 - Veřejnost-osobní výtah			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 202 - Hala			
	A	10	380,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 203 - Zádveří			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 204 - Sklad			

	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 205a - Prodejní plocha I			
	A	167	6346,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 205b - příruční sklad			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 206a - Prodejní plocha II			
	A	37	1406,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 206b - Příruční sklad			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 206c - Příruční sklad			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 207a - Prodejní plocha III			
	A	43	1634,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 207b - Příruční sklad			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 208 - Sklad elektro			
	A	7	266,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 209 - Sklad			
	A	8	304,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 210 - Strojovna			
	J	8	368,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 211 - WC-zaměstnanci			
	G	9	126,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 212 - Manipulace			
	O	6	174,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 214 - Příruční sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 215 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 216 - Rozvodna			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 217 - Zádveří			
	O	1	29,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 218 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 220 - Schodiště			
	O	4	116,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 301 - Veřejnost-osobní výtah			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 302 - Hala			
	A	10	380,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 303 - Zádveří			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 304 - Prodejna-klíče			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 305 - Kadeřnictví			
	A	12	456,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 306 - Sklad			
	J	2	92,0

Budova 1 - Podlaží 1 - 307a - Prodejní plocha I		
A	171	6498,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 307b - Příruční sklad-oděvy		
A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 308 - Prodejní plocha II		
A	106	4028,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 309 - Prodejní plocha III		
A	19	722,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 310 - Strojovna VZT		
J	7	322,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 311 - Sklad		
J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 313 - WC-zaměstnanci		
G	6	84,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 314 - Úklid		
J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 315 - Manipulace		
O	4	116,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 316 - Chodba		
A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 317 - Rozvodna		
J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 318 - Zádveří		
O	1	29,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 319 - Sklad		
J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 321 - Schodiště		
O	4	116,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 401 - Chodba		
O	1	29,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 402 - Strojovna výtahu		
J	3	138,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 403 - Sklad		
J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 404 - Zádveří		
O	1	29,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 405 - Kompresor		
J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 406 - Kosmetika-masáže		
A	9	342,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 407 - Sklad		
J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 408 - Sklad		
J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 409 - Šatna		
O	3	87,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 410 - Velkoprostorový sklad		
J	35	1610,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 411 - Kancelář		

	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 412 - Kancelář			
	A	10	380,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 413 - Laboratoř			
	O	6	174,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 414 - Chodba			
	O	2	58,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 415 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 416 - Kuchyňka			
	O	4	116,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 417 - Úklid			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 418 - WC-muži			
	D	4	108,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 419 - WC-ženy			
	D	4	108,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 420 - Manipulace			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 421 - Manipulace			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 422 - Sklad			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 423 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 424 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 425 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 426 - Sklad			
	J	3	138,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 427 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 428a - Kancelář			
	A	42	1596,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 428b - Malírna			
	O	18	522,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 428c - Sklad			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 429 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 431 - Kancelář			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 432 - Kancelář			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 433 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 434 - Archiv			
	A	2	76,0

Budova 1 - Podlaží 1 - 435 - Kancelář			
	A	11	418,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 436 - Kuchyňka			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 437 - Kancelář			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 438 - Kancelář			
	A	13	494,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 439 - Jednací místnost			
	A	4	152,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 440 - Šatna			
	O	4	116,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 441 - Výrobní dortů			
	A	12	456,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 442 - Sprchy ženy			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 443 - WC ženy			
	G	10	140,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 444 - WC muži			
	G	6	84,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 445 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 446 - Sprchy muži			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 447 - Úklid			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 448 - Kuchyňka			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 449 - Chodba			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 450 - Kancelář			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 451 - Pokladna			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 452 - Kancelář			
	A	9	342,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 453 - Kancelář			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 454 - Kancelář			
	A	9	342,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 455 - Serverovna			
	O	2	58,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 456 - Chodba			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 457 - Sklad			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 458 - Sklad			
	J	2	92,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 459 - Chodba			

	A	12	456,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 460 - Kancelář			
	A	61	2318,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 461 - Kancelář			
	A	54	2052,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 462 - Kancelář			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 463 - Kancelář			
	A	6	228,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 464 - Jednací místnost			
	A	8	304,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 465 - Sklad			
	A	1	38,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 466 - Kancelář			
	A	9	342,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 467 - Kancelář			
	A	72	2736,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 468 - Sklad			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 469 - Zasedací místnost			
	A	12	456,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 470 - Zádveří			
	O	1	29,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 471 - Sklad			
	J	1	46,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 473 - Schodiště			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 474 - Předsíň			
	A	2	76,0
Budova 1 - Podlaží 1 - 475 - Archiv			
	A	4	152,0

Přehled výsledků

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Roční úspora
Budova 1 - Podlaží 1 - 101 - Vstup - veřejnost				
Normálová osvětlenost	104 lx	238 / 100 lx	331 lx	0,44 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,3	17,4	18,9 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 102 - Prodej tisku				
Normálová osvětlenost	98 lx	245 / 100 lx	544 lx	0,4 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,3	18,9	20,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 103 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	239 lx	336 / 100 lx	389 lx	0,71 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,0	14,1	15,8 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 104 - Hala				
Normálová osvětlenost	200 lx	328 / 100 lx	406 lx	0,61 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,6	16,7	18,8 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 105 - Sklad				
Normálová osvětlenost	330 lx	343 / 100 lx	370 lx	0,96 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 106 - Prodej občerstvení				
Normálová osvětlenost	325 lx	476 / 300 lx	575 lx	0,68 / 0,4
Činitel oslnění UGR	16,6	18,1	19,8 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 107 - Sklad				
Normálová osvětlenost	405 lx	427 / 100 lx	472 lx	0,95 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 108 - Přípravná				
Normálová osvětlenost	198 lx	411 / 300 lx	490 lx	0,48 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,0	13,3	16,7 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 109 - WC				
Normálová osvětlenost	226 lx	243 / 200 lx	268 lx	0,93 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 110 - Sklad				
Normálová osvětlenost	307 lx	354 / 100 lx	402 lx	0,87 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 111 - Sklad-občerstvení				
Normálová osvětlenost	194 lx	381 / 300 lx	526 lx	0,51 / 0,4
Činitel oslnění UGR	16,0	17,2	18,7 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 112 - Chodba				
Činitel oslnění UGR	11,8	13,7	15,9 / 28,0	
Normálová osvětlenost	254 lx	363 / 100 lx	424 lx	0,7 / 0,4
Budova 1 - Podlaží 1 - 113 - Chodba				
Normálová osvětlenost	201 lx	263 / 100 lx	350 lx	0,76 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,8	16,2	18,2 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 114 - Úklid				
Normálová osvětlenost	118 lx	132 / 100 lx	151 lx	0,89 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	16,2	20,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 115 - WC-muži				
Normálová osvětlenost	181 lx	365 / 200 lx	456 lx	0,5 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,1	14,5	16,5 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 116 - WC - ženy				
Normálová osvětlenost	204 lx	358 / 200 lx	432 lx	0,57 / 0,4

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 116 - WC - ženy				
Činitel oslnění UGR	13,2	14,6	15,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 117 - Potraviny - prodejní plocha				
Normálová osvětlenost	169 lx	313 / 300 lx	412 lx	0,54 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,6	20,2	21,2 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 118 - Sklad				
Normálová osvětlenost	188 lx	235 / 100 lx	279 lx	0,8 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	4,5	13,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 119 - Výměňiková stanice				
Normálová osvětlenost	223 lx	255 / 200 lx	296 lx	0,87 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,5	19,3	20,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 120 - Měření a regulace				
Normálová osvětlenost	181 lx	237 / 200 lx	271 lx	0,76 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,6	15,1	15,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 121 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	625 lx	818 / 500 lx	985 lx	0,76 / 0,6
Činitel oslnění UGR	16,1	17,5	18,8 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 122 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	625 lx	793 / 500 lx	970 lx	0,79 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,5	16,8	18,3 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 123 - Výkup lahví				
Normálová osvětlenost	232 lx	378 / 300 lx	555 lx	0,61 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,0	16,7	18,0 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 124 - Sklad				
Normálová osvětlenost	92 lx	204 / 100 lx	328 lx	0,45 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	12,8	18,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 125 - Sklad				
Normálová osvětlenost	115 lx	172 / 100 lx	233 lx	0,67 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	6,6	16,6 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 126 - Sklad				
Normálová osvětlenost	197 lx	235 / 100 lx	294 lx	0,84 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,7	13,5	15,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 127 - Příjem				
Normálová osvětlenost	157 lx	205 / 100 lx	246 lx	0,77 / 0,4
Činitel oslnění UGR	16,9	18,1	19,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 129 - Sklad				
Normálová osvětlenost	171 lx	200 / 100 lx	236 lx	0,86 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 130 - Sklad				
Normálová osvětlenost	214 lx	238 / 100 lx	263 lx	0,9 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 131 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	411 lx	510 / 500 lx	577 lx	0,81 / 0,6
Činitel oslnění UGR	10,9	12,4	13,8 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 132 - Sklad				
Normálová osvětlenost	125 lx	181 / 100 lx	224 lx	0,69 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,7	16,4	17,1 / 25,0	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Roční průměr
Budova 1 - Podlaží 1 - 133 - Chodba				
Normálová osvětlenost	73 lx	125 / 100 lx	176 lx	0,58 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,9	18,4	20,1 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 134 - Dílna údržby				
Normálová osvětlenost	119 lx	220 / 200 lx	283 lx	0,54 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,3	16,5	17,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 135 - Chladírna odpadky				
Normálová osvětlenost	195 lx	215 / 100 lx	242 lx	0,91 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 136 - Hlavní chodba				
Normálová osvětlenost	92 lx	131 / 100 lx	175 lx	0,7 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,0	18,2	19,9 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 137 - Trafo				
Normálová osvětlenost	299 lx	347 / 200 lx	399 lx	0,86 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	7,1	12,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 138 - Trafo				
Normálová osvětlenost	299 lx	347 / 200 lx	399 lx	0,86 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	7,1	12,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 139 - Rozvodna				
Normálová osvětlenost	248 lx	320 / 200 lx	370 lx	0,77 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,0	16,4	17,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 140 - Rozvodna				
Normálová osvětlenost	179 lx	222 / 200 lx	263 lx	0,81 / 0,4
Činitel oslnění UGR	11,4	14,3	15,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 141 - Dieselagregát				
Normálová osvětlenost	114 lx	226 / 200 lx	296 lx	0,51 / 0,4
Činitel oslnění UGR	16,6	17,9	19,5 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 142 - Sklad				
Normálová osvětlenost	77 lx	129 / 100 lx	197 lx	0,6 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,2	17,5	19,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 143 - Chladírna				
Normálová osvětlenost	119 lx	258 / 100 lx	467 lx	0,46 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,2	20,3	21,5 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 144 - Sklad				
Normálová osvětlenost	189 lx	219 / 100 lx	241 lx	0,86 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 145a - WC-zaměstnanci-chodbička				
Normálová osvětlenost	129 lx	201 / 200 lx	231 lx	0,64 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	10,8	20,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 145b - WC-zaměstnanci				
Normálová osvětlenost	261 lx	302 / 200 lx	346 lx	0,86 / 0,4
Činitel oslnění UGR	19,1	21,0	22,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 145c - WC-zaměstnanci - Kopie				
Normálová osvětlenost	261 lx	302 / 200 lx	346 lx	0,86 / 0,4
Činitel oslnění UGR	19,1	21,0	22,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 146 - Sklad				
Normálová osvětlenost	171 lx	213 / 100 lx	237 lx	0,81 / 0,4

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 146 - Sklad				
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 147 - Přípravná				
Normálová osvětlenost	101 lx	145 / 100 lx	198 lx	0,7 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	6,1	16,1 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 148 - Strojovna				
Normálová osvětlenost	206 lx	277 / 200 lx	334 lx	0,74 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,7	16,5	17,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 149 - Chodba				
Normálová osvětlenost	88 lx	171 / 100 lx	218 lx	0,51 / 0,4
Činitel oslnění UGR	16,1	18,4	19,9 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 150 - Denní místnost				
Normálová osvětlenost	246 lx	305 / 200 lx	366 lx	0,81 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,0	14,8	16,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 151 - Chladárna				
Normálová osvětlenost	208 lx	367 / 100 lx	443 lx	0,57 / 0,4
Činitel oslnění UGR	16,1	17,6	19,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 152 - Chladárna				
Normálová osvětlenost	310 lx	396 / 100 lx	473 lx	0,78 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	3,2	13,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 153 - Přípravná lahůdek				
Normálová osvětlenost	326 lx	399 / 300 lx	479 lx	0,82 / 0,6
Činitel oslnění UGR	14,5	15,3	16,3 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 154 - Přípravná masa				
Normálová osvětlenost	373 lx	464 / 300 lx	563 lx	0,8 / 0,6
Činitel oslnění UGR	14,4	14,9	15,6 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 155 - Chladárna				
Normálová osvětlenost	140 lx	235 / 100 lx	372 lx	0,6 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	12,7	19,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 156 - Mrazárna				
Normálová osvětlenost	134 lx	249 / 100 lx	405 lx	0,54 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,6	19,4	20,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 157 - Sklad				
Normálová osvětlenost	86 lx	138 / 100 lx	198 lx	0,62 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	8,9	16,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 158 - Studená kuchyně				
Normálová osvětlenost	247 lx	326 / 300 lx	404 lx	0,76 / 0,6
Činitel oslnění UGR	14,4	16,3	17,5 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 159 - Přípravná-studená kuchyně				
Normálová osvětlenost	288 lx	368 / 300 lx	454 lx	0,78 / 0,6
Činitel oslnění UGR	11,9	14,9	16,9 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 160 - Šatna				
Normálová osvětlenost	239 lx	349 / 200 lx	438 lx	0,68 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,3	13,4	14,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 161 - Sklad				
Normálová osvětlenost	122 lx	192 / 100 lx	261 lx	0,64 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	8,2	16,5 / 25,0	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 162 - Sklad				
Normálová osvětlenost	148 lx	214 / 100 lx	284 lx	0,69 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,2	15,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 163 - Sklad				
Normálová osvětlenost	146 lx	211 / 100 lx	280 lx	0,69 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,2	15,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 164 - Chodba				
Normálová osvětlenost	174 lx	270 / 100 lx	339 lx	0,64 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	12,2	16,3 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 165 - WC				
Normálová osvětlenost	193 lx	205 / 200 lx	219 lx	0,94 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 166 - Úklid				
Normálová osvětlenost	193 lx	205 / 200 lx	219 lx	0,94 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 167 - Umývárna				
Normálová osvětlenost	197 lx	235 / 200 lx	277 lx	0,84 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	3,9	15,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 168 - Přípravná				
Normálová osvětlenost	289 lx	365 / 300 lx	438 lx	0,79 / 0,6
Činitel oslnění UGR	12,7	13,8	14,7 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 169 - Lékárna				
Normálová osvětlenost	441 lx	527 / 500 lx	601 lx	0,84 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,5	15,6	16,8 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 170 - Herna				
Činitel oslnění UGR	15,0	17,0	18,7 / 25,0	
Normálová osvětlenost	168 lx	274 / 200 lx	389 lx	0,61 / 0,4
Budova 1 - Podlaží 1 - 171 - Sportbar				
Normálová osvětlenost	222 lx	270 / 200 lx	302 lx	0,82 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,0	18,2	19,1 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 172 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	811 lx	845 / 500 lx	912 lx	0,96 / 0,6
Činitel oslnění UGR	0,0	8,8	13,2 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 173 - Sklad				
Normálová osvětlenost	421 lx	494 / 100 lx	571 lx	0,85 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 174 - WC muži				
Normálová osvětlenost	261 lx	379 / 200 lx	447 lx	0,69 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,5	19,2	20,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 175 - WC ženy				
Normálová osvětlenost	261 lx	379 / 200 lx	447 lx	0,69 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,5	19,2	20,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 176 - Výloha				
Normálová osvětlenost	197 lx	353 / 200 lx	414 lx	0,56 / 0,4
Činitel oslnění UGR	19,1	20,4	21,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 177 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	99 lx	147 / 100 lx	188 lx	0,68 / 0,4

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 177 - Zádveří				
Činitel oslnění UGR	0,0	4,1	14,4 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 178 - Sklad				
Normálová osvětlenost	194 lx	213 / 100 lx	239 lx	0,91 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 180 - Vstup zaměstnanci				
Normálová osvětlenost	187 lx	243 / 100 lx	297 lx	0,77 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	14,0	16,9 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 181 - Schodiště zaměstnanci				
Normálová osvětlenost	183 lx	219 / 100 lx	264 lx	0,83 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	15,1	17,0 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 182-Vrátnice				
Normálová osvětlenost	350 lx	422 / 300 lx	504 lx	0,83 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,2	17,6	18,1 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 183 - Sklad				
Normálová osvětlenost	145 lx	193 / 100 lx	233 lx	0,75 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	2,2	12,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - Rampa				
Normálová osvětlenost	156 lx	289 / 150 lx	355 lx	0,54 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,8	18,7	20,1 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 201 - Veřejnost-osobní výtah				
Normálová osvětlenost	127 lx	198 / 100 lx	259 lx	0,64 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,0	19,6	20,7 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 202 - Hala				
Normálová osvětlenost	219 lx	349 / 100 lx	557 lx	0,63 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,6	17,1	19,2 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 203 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	203 lx	268 / 100 lx	324 lx	0,76 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,2	17,4	19,1 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 204 - Sklad				
Normálová osvětlenost	221 lx	330 / 100 lx	424 lx	0,67 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,8	15,6 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 205a - Prodejní plocha I				
Normálová osvětlenost	255 lx	342 / 300 lx	404 lx	0,75 / 0,4
Činitel oslnění UGR	19,3	20,4	21,2 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 205b - příruční sklad				
Normálová osvětlenost	155 lx	236 / 100 lx	317 lx	0,65 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,1	15,2	16,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 206a - Prodejní plocha II				
Normálová osvětlenost	272 lx	339 / 300 lx	380 lx	0,8 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,4	18,5	20,0 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 206b - Příruční sklad				
Normálová osvětlenost	135 lx	282 / 100 lx	369 lx	0,48 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,7	15,6	17,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 206c - Příruční sklad				
Normálová osvětlenost	153 lx	234 / 100 lx	314 lx	0,66 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,2	15,4	17,1 / 25,0	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 207a - Prodejní plocha III				
Normálová osvětlenost	136 lx	310 / 300 lx	412 lx	0,44 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,3	19,2	20,2 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 207b - Příruční sklad				
Normálová osvětlenost	153 lx	276 / 100 lx	382 lx	0,55 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,8	16,6	18,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 208 - Sklad elektro				
Normálová osvětlenost	103 lx	201 / 100 lx	304 lx	0,51 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,0	18,3	19,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 209 - Sklad				
Normálová osvětlenost	185 lx	326 / 100 lx	477 lx	0,57 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,7	17,4	18,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 210 - Strojovna				
Normálová osvětlenost	238 lx	283 / 200 lx	317 lx	0,84 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,5	18,5	19,1 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 211 - WC-zaměstnanci				
Normálová osvětlenost	381 lx	428 / 200 lx	518 lx	0,89 / 0,4
Činitel oslnění UGR	22,0	23,9	24,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 212 - Manipulace				
Normálová osvětlenost	199 lx	276 / 100 lx	337 lx	0,72 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,7	16,0	17,4 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 214 - Příruční sklad				
Normálová osvětlenost	101 lx	148 / 100 lx	205 lx	0,68 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,9	16,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 215 - Sklad				
Normálová osvětlenost	169 lx	197 / 100 lx	232 lx	0,86 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 216 - Rozvodna				
Normálová osvětlenost	236 lx	293 / 200 lx	340 lx	0,8 / 0,4
Činitel oslnění UGR	8,5	12,5	14,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 217 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	123 lx	156 / 100 lx	190 lx	0,79 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,0	15,2 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 218 - Sklad				
Normálová osvětlenost	197 lx	217 / 100 lx	243 lx	0,91 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 220 - Schodiště				
Normálová osvětlenost	164 lx	227 / 100 lx	279 lx	0,72 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,2	19,1	20,0 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 301 - Veřejnost-osobní výtah				
Normálová osvětlenost	129 lx	197 / 100 lx	257 lx	0,65 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,0	19,5	20,6 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 302 - Hala				
Normálová osvětlenost	222 lx	348 / 100 lx	551 lx	0,64 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,5	17,1	19,1 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 303 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	202 lx	265 / 100 lx	320 lx	0,76 / 0,4

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 303 - Zádveří				
Činitel oslnění UGR	15,1	17,3	19,0 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 304 - Prodejna-klíče				
Normálová osvětlenost	382 lx	496 / 300 lx	640 lx	0,77 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,1	14,0	14,8 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 305 - Kadeřnictví				
Normálová osvětlenost	586 lx	694 / 500 lx	777 lx	0,84 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,2	16,0	16,9 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 306 - Sklad				
Normálová osvětlenost	125 lx	166 / 100 lx	203 lx	0,76 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,2	16,9	17,6 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 307a - Prodejní plocha I				
Normálová osvětlenost	265 lx	353 / 300 lx	400 lx	0,75 / 0,4
Činitel oslnění UGR	19,6	20,3	21,4 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 307b - Příruční sklad-oděvy				
Normálová osvětlenost	184 lx	260 / 100 lx	331 lx	0,71 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,3	15,1	16,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 308 - Prodejní plocha II				
Normálová osvětlenost	282 lx	399 / 300 lx	512 lx	0,71 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,6	19,7	20,5 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 309 - Prodejní plocha III				
Normálová osvětlenost	344 lx	408 / 300 lx	438 lx	0,84 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,0	17,8	18,4 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 310 - Strojovna VZT				
Normálová osvětlenost	110 lx	205 / 200 lx	274 lx	0,54 / 0,4
Činitel oslnění UGR	17,2	18,9	20,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 311 - Sklad				
Normálová osvětlenost	148 lx	200 / 100 lx	238 lx	0,74 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,6	16,1	17,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 313 - WC-zaměstnanci				
Normálová osvětlenost	295 lx	374 / 200 lx	462 lx	0,79 / 0,4
Činitel oslnění UGR	20,4	22,1	23,5 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 314 - Úklid				
Normálová osvětlenost	155 lx	186 / 100 lx	220 lx	0,83 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	2,5	12,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 315 - Manipulace				
Normálová osvětlenost	148 lx	245 / 100 lx	305 lx	0,6 / 0,4
Činitel oslnění UGR	16,2	17,3	18,6 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 316 - Chodba				
Normálová osvětlenost	117 lx	202 / 100 lx	286 lx	0,58 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	8,4	17,1 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 317 - Rozvodna				
Normálová osvětlenost	233 lx	282 / 200 lx	320 lx	0,83 / 0,4
Činitel oslnění UGR	8,8	12,6	14,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 318 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	123 lx	156 / 100 lx	190 lx	0,79 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,0	15,2 / 28,0	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 319 - Sklad				
Normálová osvětlenost	197 lx	217 / 100 lx	243 lx	0,91 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 321 - Schodiště				
Normálová osvětlenost	164 lx	227 / 100 lx	279 lx	0,72 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,2	19,1	20,0 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 401 - Chodba				
Normálová osvětlenost	148 lx	178 / 100 lx	214 lx	0,83 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	10,4	18,9 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 402 - Strojovna výtahu				
Normálová osvětlenost	216 lx	291 / 200 lx	360 lx	0,74 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,2	16,3	18,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 403 - Sklad				
Normálová osvětlenost	172 lx	213 / 100 lx	261 lx	0,81 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	2,8	14,1 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 404 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	82 lx	140 / 100 lx	203 lx	0,59 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	11,9	20,2 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 405 - Kompresor				
Normálová osvětlenost	222 lx	247 / 200 lx	279 lx	0,9 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 406 - Kosmetika-masáže				
Normálová osvětlenost	300 lx	394 / 300 lx	491 lx	0,76 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,1	17,4	18,3 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 407 - Sklad				
Normálová osvětlenost	99 lx	169 / 100 lx	246 lx	0,59 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	8,0	16,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 408 - Sklad				
Normálová osvětlenost	147 lx	200 / 100 lx	255 lx	0,74 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	4,9	15,1 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 409 - Šatna				
Normálová osvětlenost	199 lx	267 / 200 lx	316 lx	0,75 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,6	16,8	17,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 410 - Velkoprostorový sklad				
Normálová osvětlenost	99 lx	222 / 100 lx	297 lx	0,45 / 0,4
Činitel oslnění UGR	20,7	21,8	22,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 411 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	369 lx	506 / 500 lx	662 lx	0,73 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,2	14,7	16,3 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 412 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	438 lx	570 / 500 lx	691 lx	0,77 / 0,6
Činitel oslnění UGR	14,0	15,8	16,8 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 413 - Laboratoř				
Normálová osvětlenost	488 lx	614 / 500 lx	711 lx	0,79 / 0,6
Činitel oslnění UGR	14,6	16,2	17,2 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 414 - Chodba				
Normálová osvětlenost	242 lx	334 / 100 lx	402 lx	0,72 / 0,4

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 414 - Chodba				
Činitel oslnění UGR	0,0	10,0	15,9 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 415 - Sklad				
Normálová osvětlenost	110 lx	167 / 100 lx	233 lx	0,66 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	8,9	17,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 416 - Kuchyňka				
Normálová osvětlenost	196 lx	261 / 100 lx	313 lx	0,75 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,9	17,9	19,3 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 417 - Úklid				
Normálová osvětlenost	106 lx	177 / 100 lx	256 lx	0,6 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	7,4	16,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 418 - WC-muži				
Normálová osvětlenost	171 lx	204 / 200 lx	224 lx	0,84 / 0,4
Činitel oslnění UGR	7,9	9,8	10,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 419 - WC-ženy				
Normálová osvětlenost	153 lx	211 / 200 lx	241 lx	0,72 / 0,4
Činitel oslnění UGR	6,2	9,6	11,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 420 - Manipulace				
Normálová osvětlenost	217 lx	280 / 200 lx	341 lx	0,78 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,5	14,9	15,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 421 - Manipulace				
Normálová osvětlenost	147 lx	282 / 200 lx	378 lx	0,52 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,6	15,9	17,3 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 422 - Sklad				
Normálová osvětlenost	139 lx	238 / 100 lx	374 lx	0,58 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,9	17,8	19,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 423 - Sklad				
Normálová osvětlenost	95 lx	167 / 100 lx	303 lx	0,57 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	12,1	19,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 424 - Sklad				
Normálová osvětlenost	188 lx	374 / 100 lx	644 lx	0,5 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	16,7	20,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 425 - Sklad				
Normálová osvětlenost	153 lx	225 / 100 lx	308 lx	0,68 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	8,3	17,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 426 - Sklad				
Normálová osvětlenost	141 lx	262 / 100 lx	382 lx	0,54 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,2	16,1	18,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 427 - Sklad				
Normálová osvětlenost	175 lx	217 / 100 lx	266 lx	0,81 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	2,8	14,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 428a - Kancelář				
Normálová osvětlenost	529 lx	589 / 500 lx	620 lx	0,9 / 0,6
Činitel oslnění UGR	17,6	18,4	19,0 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 428b - Malírna				
Normálová osvětlenost	294 lx	416 / 300 lx	502 lx	0,71 / 0,6
Činitel oslnění UGR	18,9	19,3	20,0 / 25,0	

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 428c - Sklad				
Normálová osvětlenost	58 lx	135 / 100 lx	238 lx	0,43 / 0,4
Činitel oslnění UGR	11,6	17,1	19,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 429 - Sklad				
Normálová osvětlenost	88 lx	179 / 100 lx	273 lx	0,49 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	7,9	17,5 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 431 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	516 lx	649 / 500 lx	837 lx	0,79 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,0	13,7	14,2 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 432 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	516 lx	649 / 500 lx	837 lx	0,79 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,0	13,7	14,2 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 433 - Sklad				
Normálová osvětlenost	190 lx	228 / 100 lx	278 lx	0,83 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	3,4	12,8 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 434 - Archiv				
Normálová osvětlenost	312 lx	372 / 200 lx	433 lx	0,84 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,9	13,7	15,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 435 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	335 lx	552 / 500 lx	643 lx	0,61 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,1	16,3	17,2 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 436 - Kuchyňka				
Normálová osvětlenost	280 lx	319 / 100 lx	358 lx	0,88 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 437 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	481 lx	605 / 500 lx	716 lx	0,8 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,5	14,1	14,8 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 438 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	420 lx	699 / 500 lx	871 lx	0,6 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,0	16,0	17,0 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 439 - Jednací místnost				
Normálová osvětlenost	614 lx	784 / 500 lx	989 lx	0,78 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,0	13,4	13,7 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 440 - Šatna				
Normálová osvětlenost	157 lx	287 / 200 lx	445 lx	0,55 / 0,4
Činitel oslnění UGR	18,0	19,7	20,9 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 441 - Výrobní dortů				
Normálová osvětlenost	619 lx	716 / 500 lx	790 lx	0,86 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,5	16,7	17,7 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 442 - Srdce ženy				
Normálová osvětlenost	309 lx	363 / 200 lx	418 lx	0,85 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,2	14,0	15,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 443 - WC ženy				
Normálová osvětlenost	194 lx	265 / 200 lx	340 lx	0,73 / 0,4
Činitel oslnění UGR	20,6	22,1	23,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 444 - WC muži				
Normálová osvětlenost	123 lx	265 / 200 lx	348 lx	0,46 / 0,4

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 444 - WC muži				
Činitel oslnění UGR	18,9	21,2	23,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 445 - Sklad				
Normálová osvětlenost	247 lx	292 / 100 lx	351 lx	0,85 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,2	15,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 446 - Sprchy muži				
Normálová osvětlenost	251 lx	296 / 200 lx	355 lx	0,85 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,2	15,5 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 447 - Úklid				
Normálová osvětlenost	265 lx	336 / 100 lx	397 lx	0,79 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	1,6	14,4 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 448 - Kuchyňka				
Normálová osvětlenost	254 lx	300 / 100 lx	361 lx	0,85 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,1	15,3 / 22,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 449 - Chodba				
Normálová osvětlenost	232 lx	311 / 100 lx	375 lx	0,75 / 0,4
Činitel oslnění UGR	13,4	14,9	17,2 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 450 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	492 lx	609 / 500 lx	737 lx	0,81 / 0,6
Činitel oslnění UGR	14,1	14,9	15,5 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 451 - Pokladna				
Normálová osvětlenost	497 lx	692 / 500 lx	841 lx	0,72 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,4	14,5	15,4 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 452 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	378 lx	549 / 500 lx	654 lx	0,69 / 0,6
Činitel oslnění UGR	15,4	16,2	17,0 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 453 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	500 lx	687 / 500 lx	843 lx	0,73 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,4	14,9	16,0 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 454 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	424 lx	580 / 500 lx	689 lx	0,73 / 0,6
Činitel oslnění UGR	14,4	16,0	16,8 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 455 - Serverovna				
Normálová osvětlenost	368 lx	466 / 200 lx	565 lx	0,79 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	15,8	18,5 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 456 - Chdoba				
Normálová osvětlenost	208 lx	264 / 100 lx	328 lx	0,79 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	4,3	17,0 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 457 - Sklad				
Normálová osvětlenost	120 lx	231 / 100 lx	358 lx	0,52 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,5	17,9	19,2 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 458 - Sklad				
Normálová osvětlenost	116 lx	192 / 100 lx	258 lx	0,6 / 0,4
Činitel oslnění UGR	15,9	17,1	18,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 459 - Chodba				
Normálová osvětlenost	146 lx	251 / 100 lx	398 lx	0,58 / 0,4
Činitel oslnění UGR				

Název	Minimální hodnota	Průměrná hodnota	Maximální hodnota	Rovnoměrnost
Budova 1 - Podlaží 1 - 460 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	394 lx	541 / 500 lx	618 lx	0,73 / 0,6
Činitel oslnění UGR	17,0	17,9	19,0 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 461 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	436 lx	621 / 500 lx	702 lx	0,7 / 0,6
Činitel oslnění UGR	16,6	17,9	19,0 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 462 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	533 lx	709 / 500 lx	854 lx	0,75 / 0,6
Činitel oslnění UGR	12,5	13,3	14,6 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 463 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	534 lx	710 / 500 lx	856 lx	0,75 / 0,6
Činitel oslnění UGR	12,5	13,3	14,5 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 464 - Jednací místnost				
Normálová osvětlenost	663 lx	774 / 500 lx	921 lx	0,86 / 0,6
Činitel oslnění UGR	11,3	13,8	15,2 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 465 - Sklad				
Činitel oslnění UGR	0,0	8,8	15,8 / 25,0	
Normálová osvětlenost	104 lx	180 / 100 lx	259 lx	0,58 / 0,4
Budova 1 - Podlaží 1 - 466 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	599 lx	842 / 500 lx	1054 lx	0,71 / 0,6
Činitel oslnění UGR	11,8	14,0	14,9 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 467 - Kancelář				
Normálová osvětlenost	635 lx	756 / 500 lx	817 lx	0,84 / 0,6
Činitel oslnění UGR	16,9	18,0	18,5 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 468 - Sklad				
Normálová osvětlenost	163 lx	253 / 100 lx	298 lx	0,65 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,0	13,5	15,7 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 469 - Zasedací místnost				
Normálová osvětlenost	563 lx	750 / 500 lx	910 lx	0,75 / 0,6
Činitel oslnění UGR	13,4	14,9	15,6 / 19,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 470 - Zádveří				
Normálová osvětlenost	123 lx	156 / 100 lx	190 lx	0,79 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	5,0	15,2 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 471 - Sklad				
Normálová osvětlenost	197 lx	217 / 100 lx	243 lx	0,91 / 0,4
Činitel oslnění UGR	0,0	0,0	0,0 / 25,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 473 - Schodiště				
Normálová osvětlenost	279 lx	347 / 100 lx	405 lx	0,8 / 0,4
Činitel oslnění UGR	12,7	14,7	15,8 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 474 - Předsíň				
Normálová osvětlenost	261 lx	372 / 100 lx	435 lx	0,7 / 0,4
Činitel oslnění UGR	11,9	14,2	16,0 / 28,0	
Budova 1 - Podlaží 1 - 475 - Archiv				
Normálová osvětlenost	290 lx	416 / 200 lx	508 lx	0,7 / 0,4
Činitel oslnění UGR	14,4	15,1	17,1 / 25,0	

Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

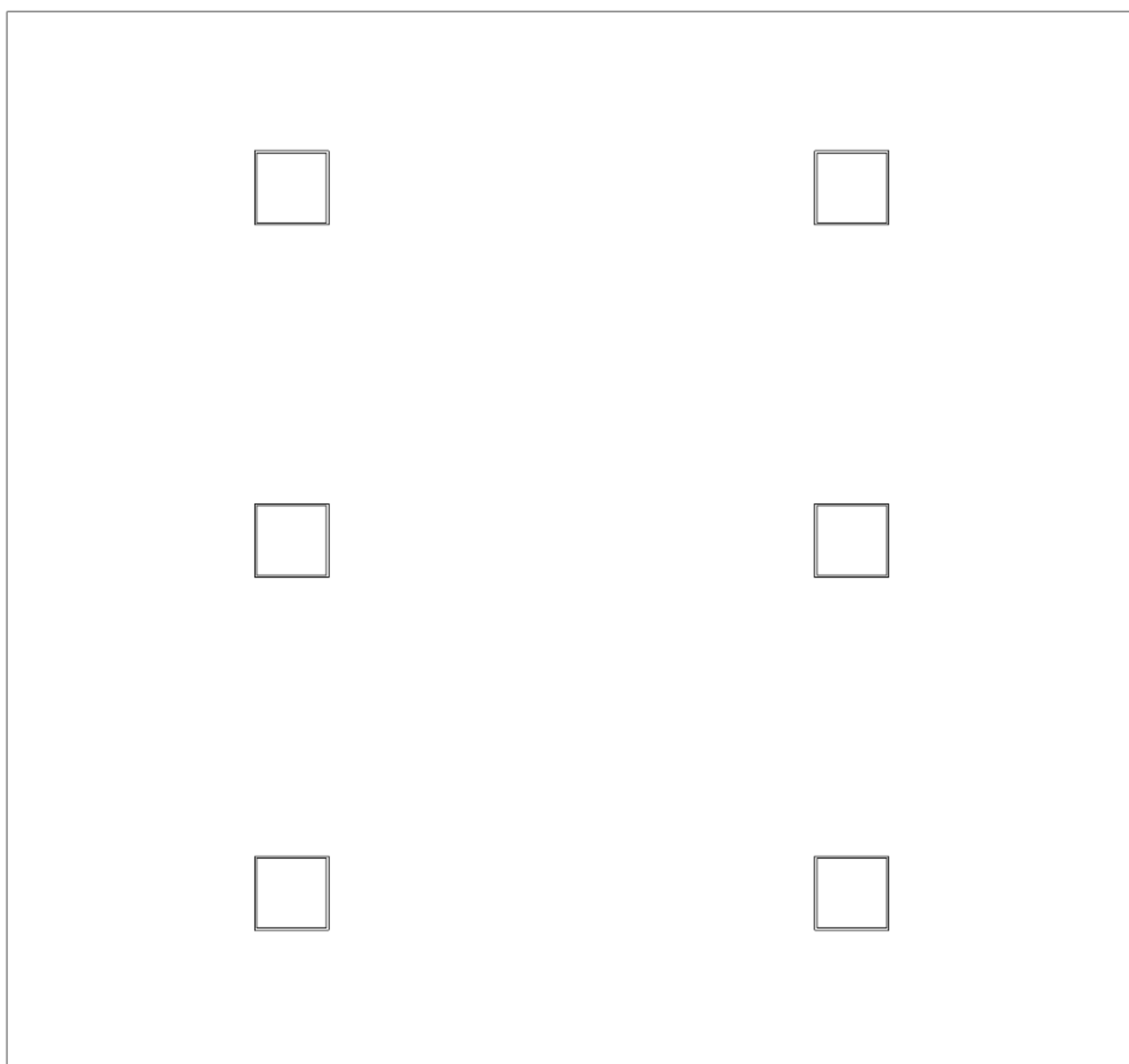
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	77,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

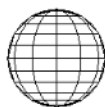
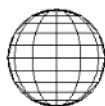
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	1810 mm
Plocha	20,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	9,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

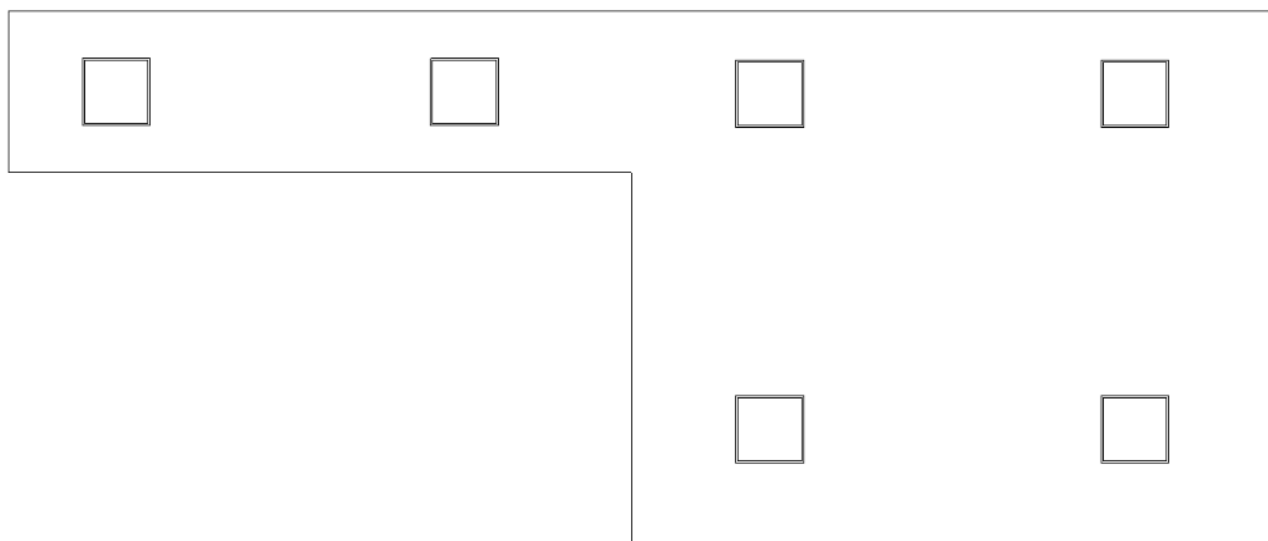
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	34,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

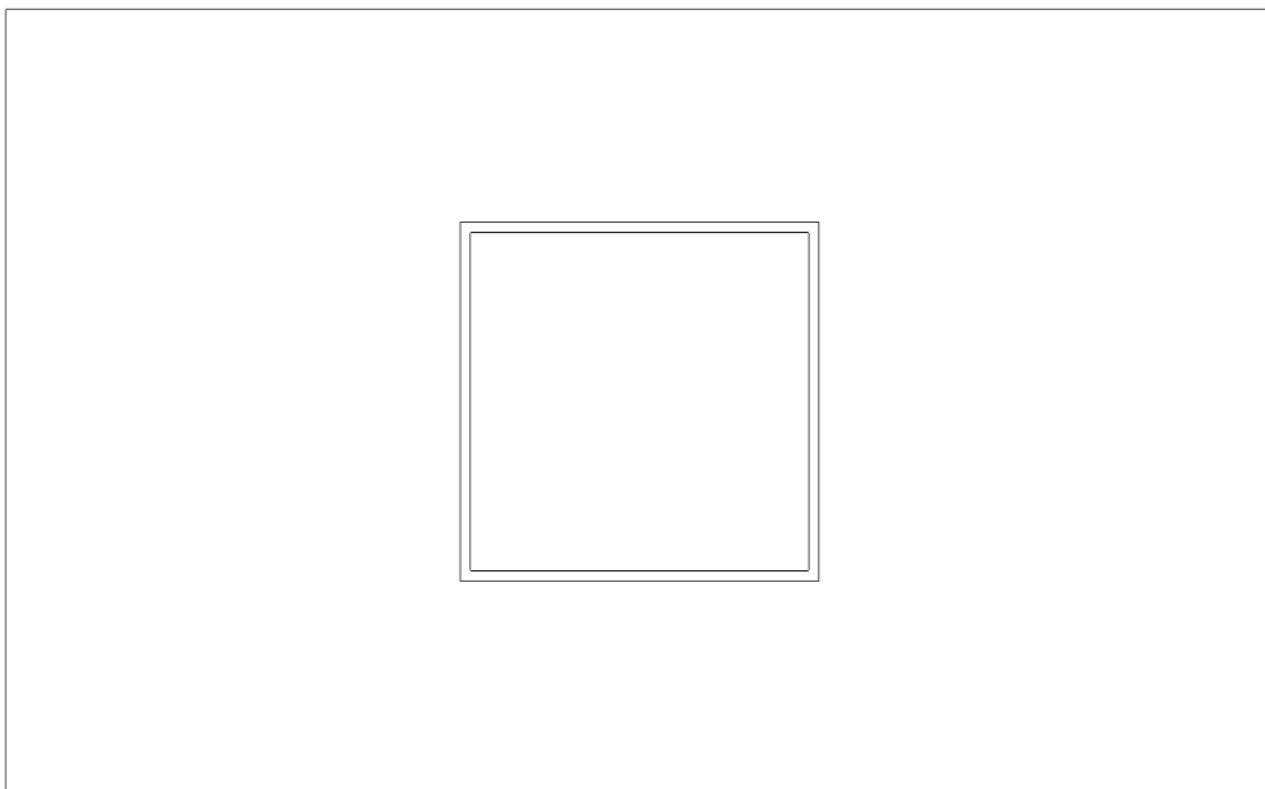
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	2,7 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2700 mm
Plocha	31,0 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

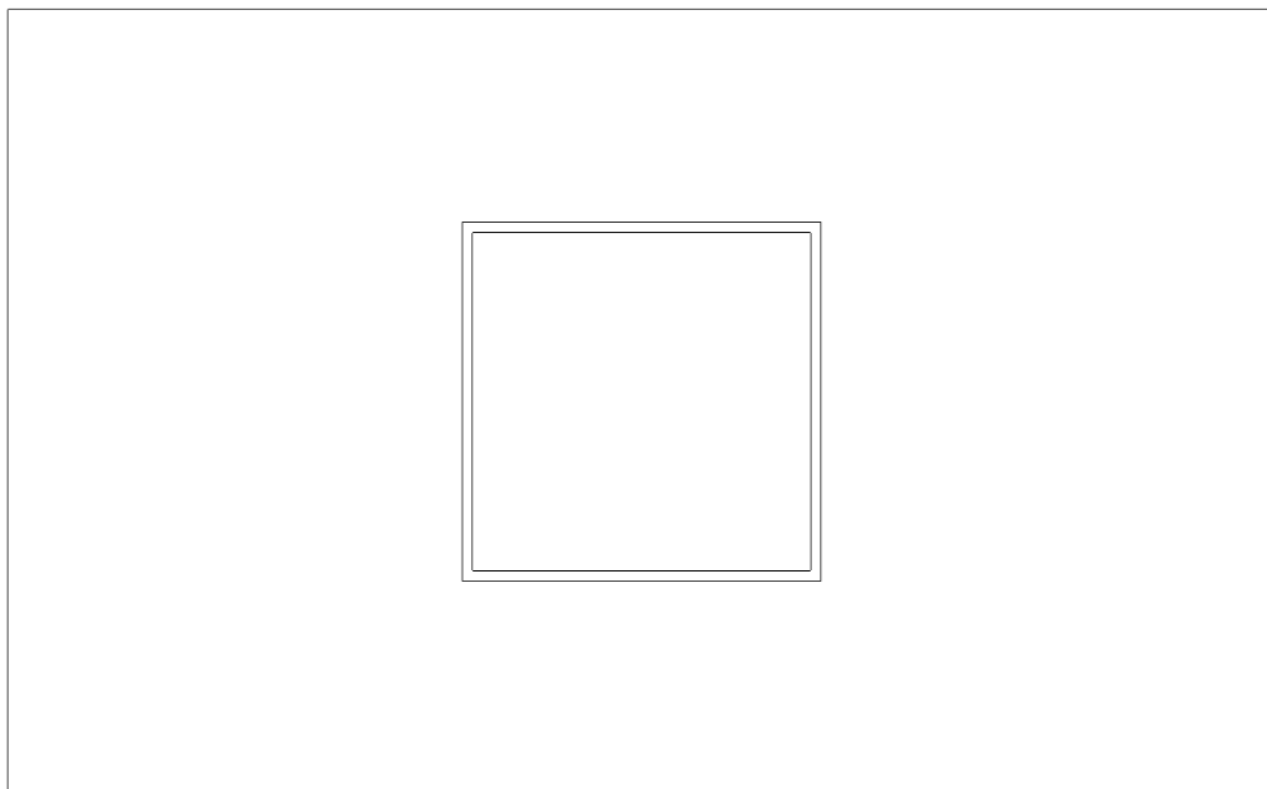
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2700 mm
Plocha	2,7 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

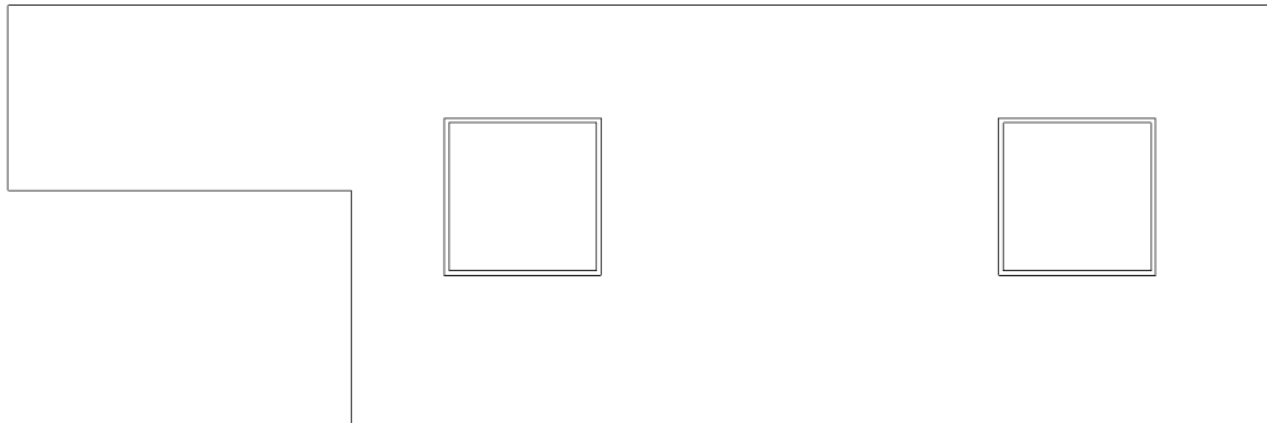
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	6,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

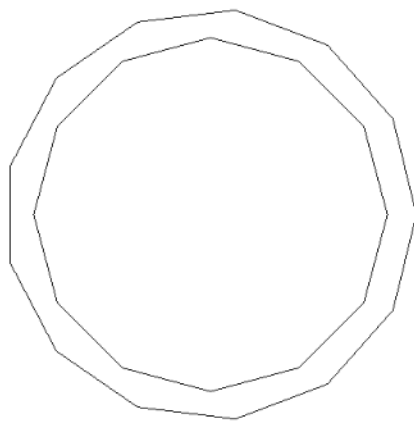
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	1,1 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

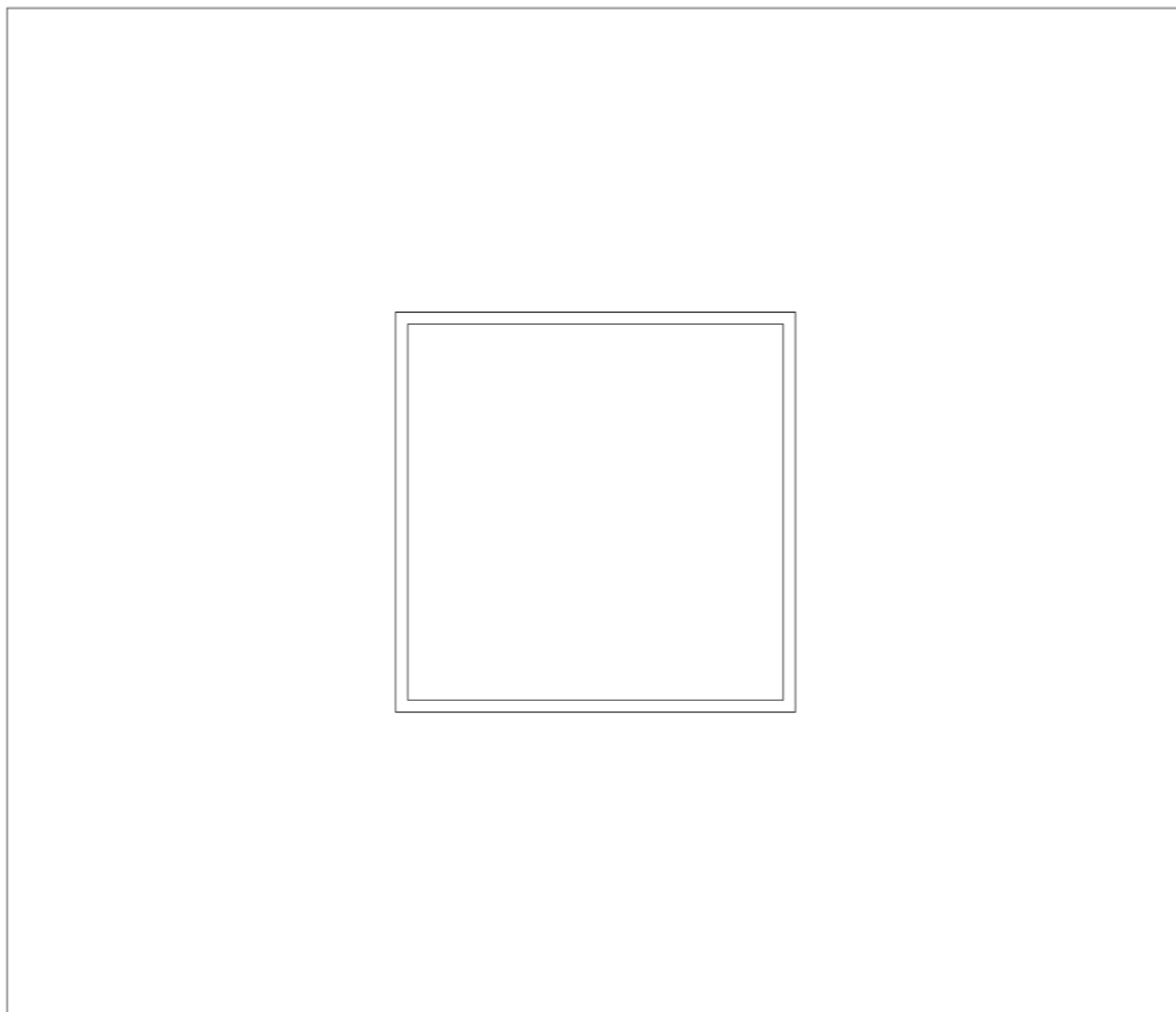
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

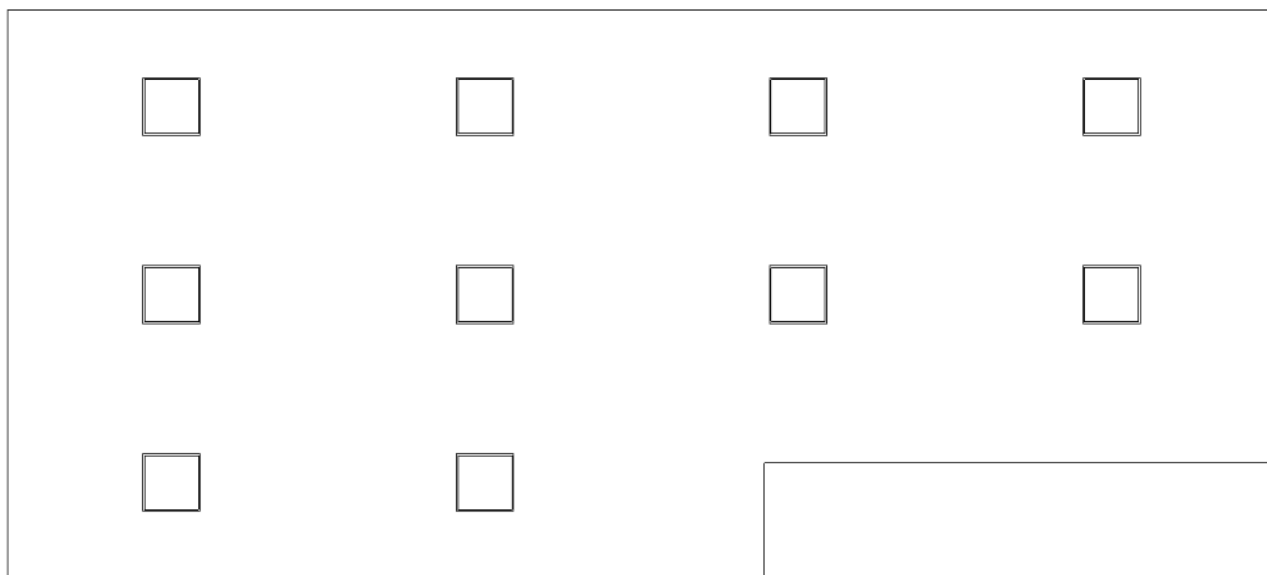
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2960 mm
Plocha	71,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

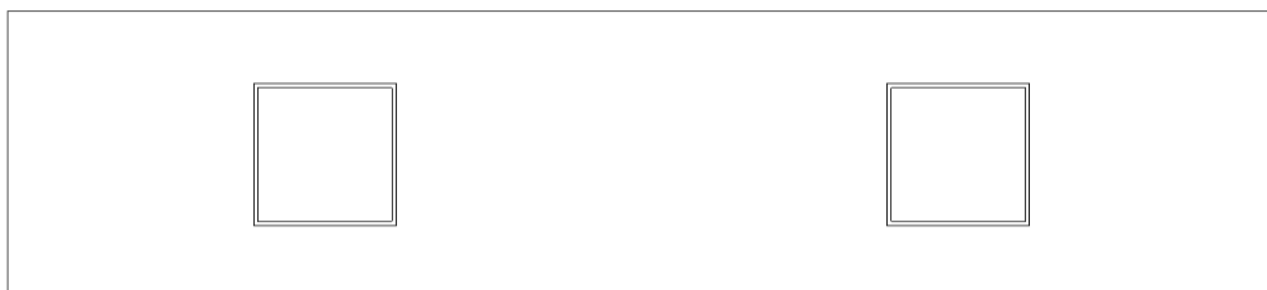
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2920 mm
Plocha	6,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

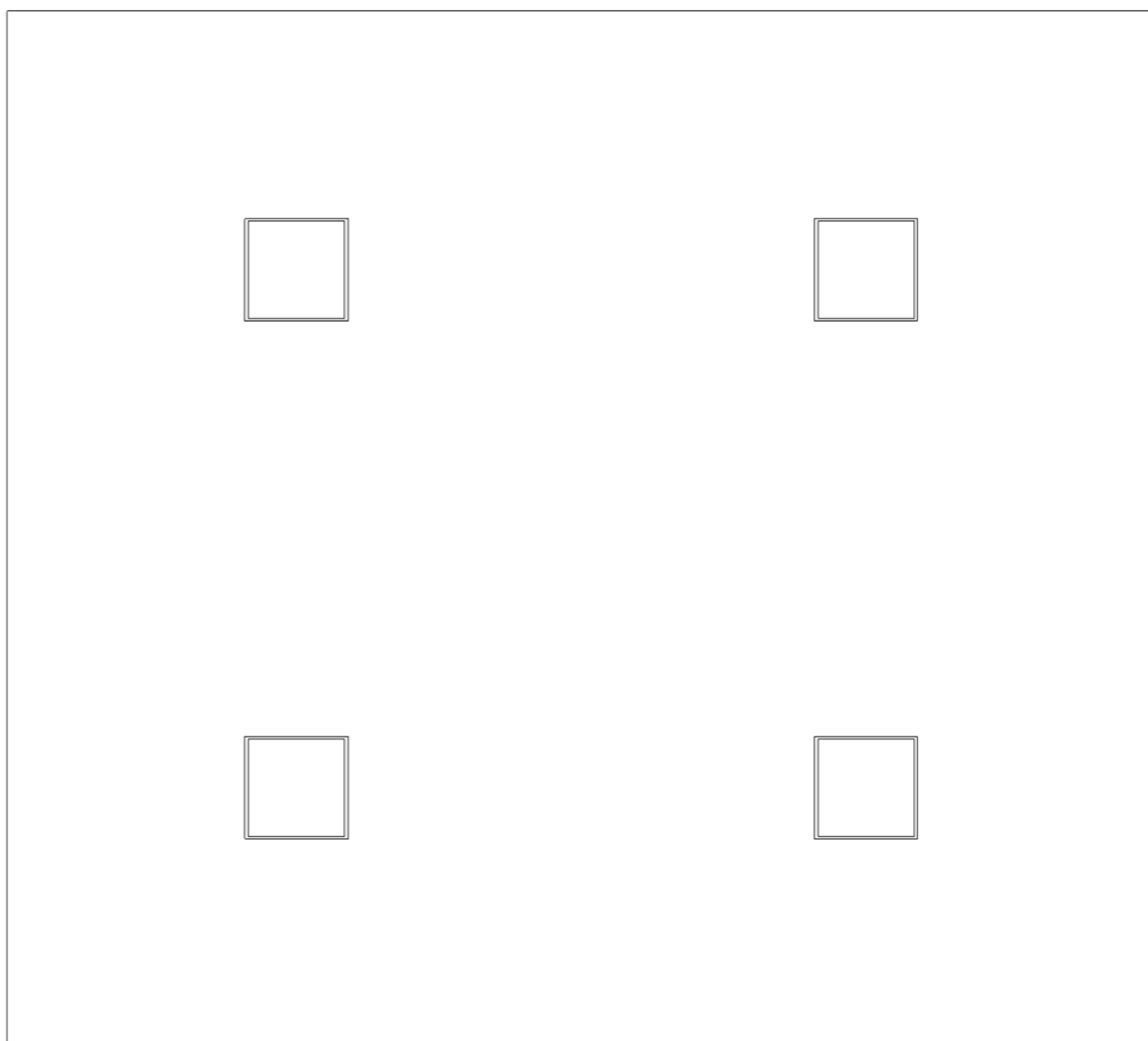
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	39,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

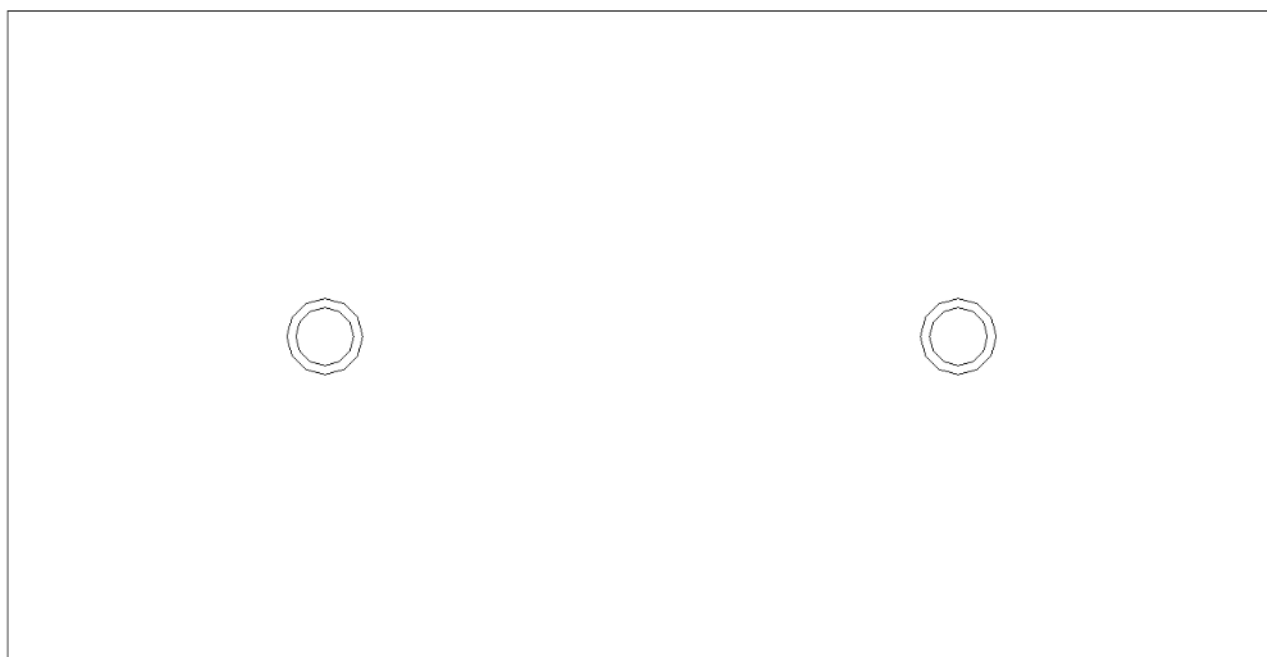
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3060 mm
Plocha	6,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

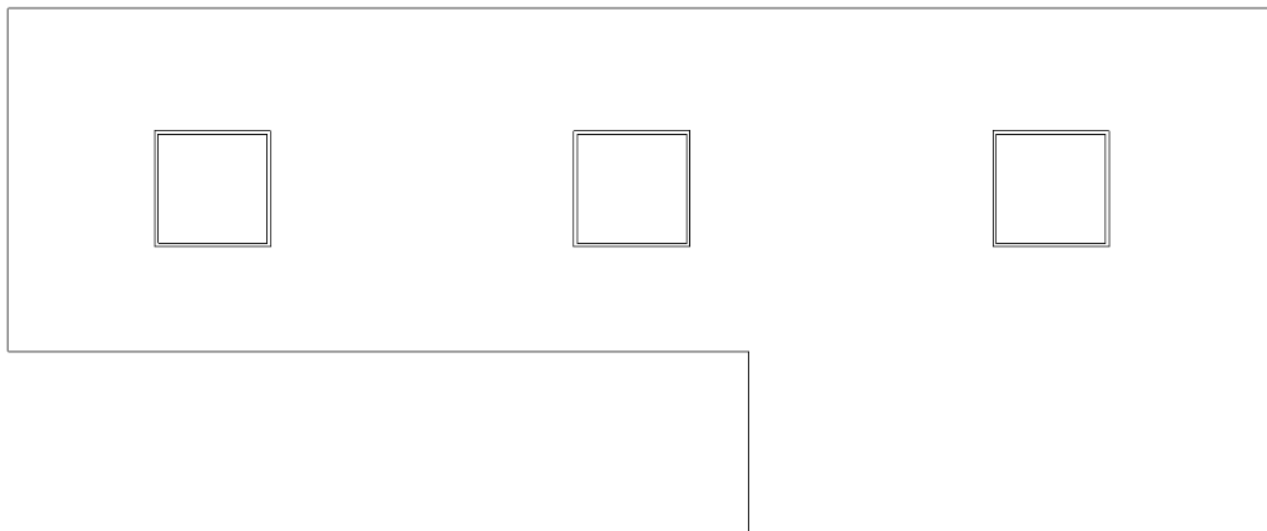
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3060 mm
Plocha	14,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

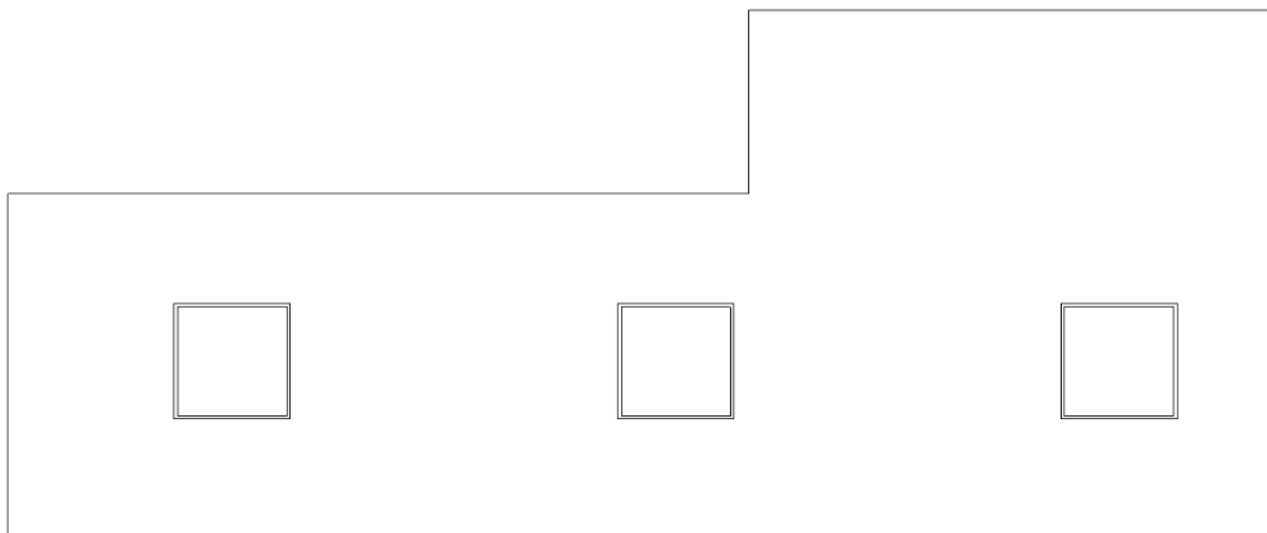
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3060 mm
Plocha	14,0 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	1100 mm

Údržba

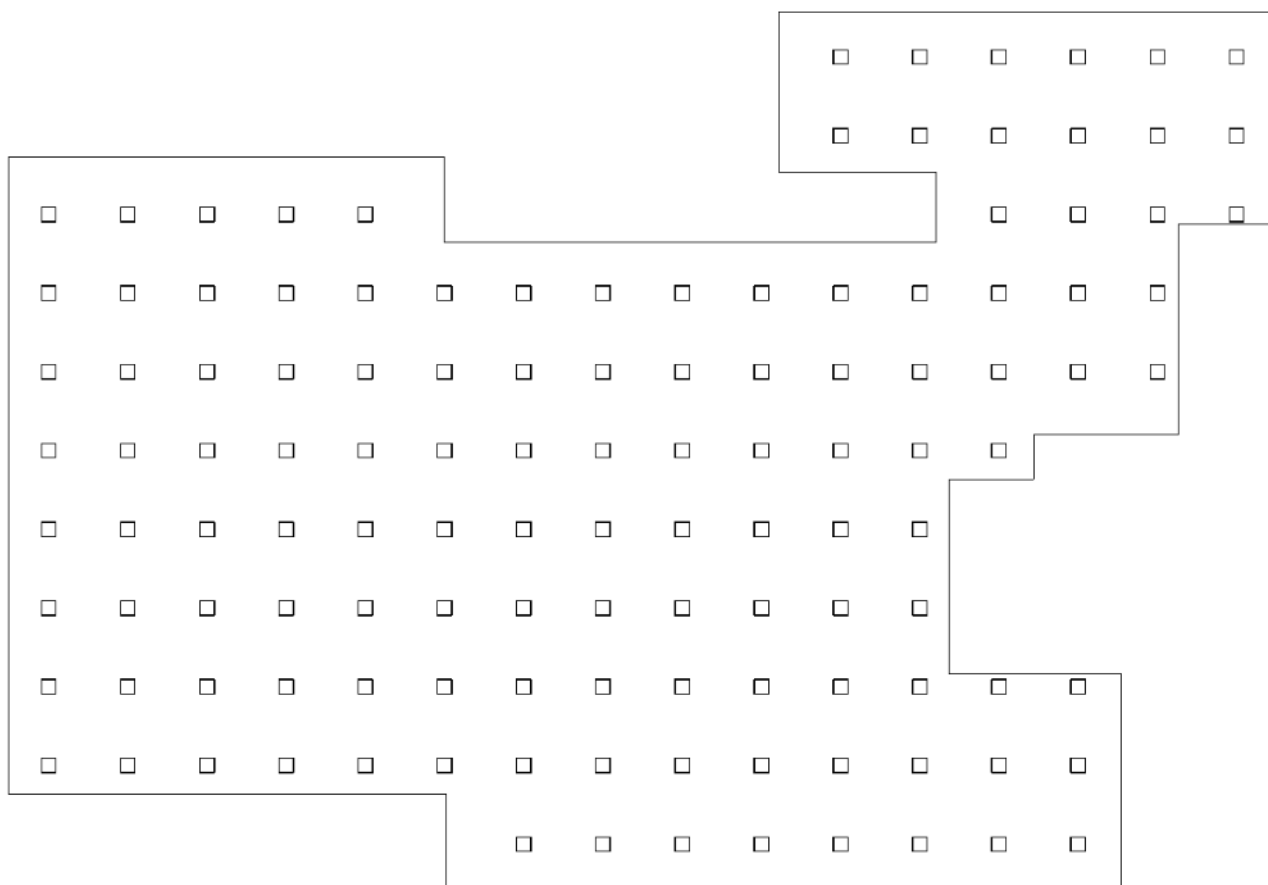
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3010 mm
Plocha	1265,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

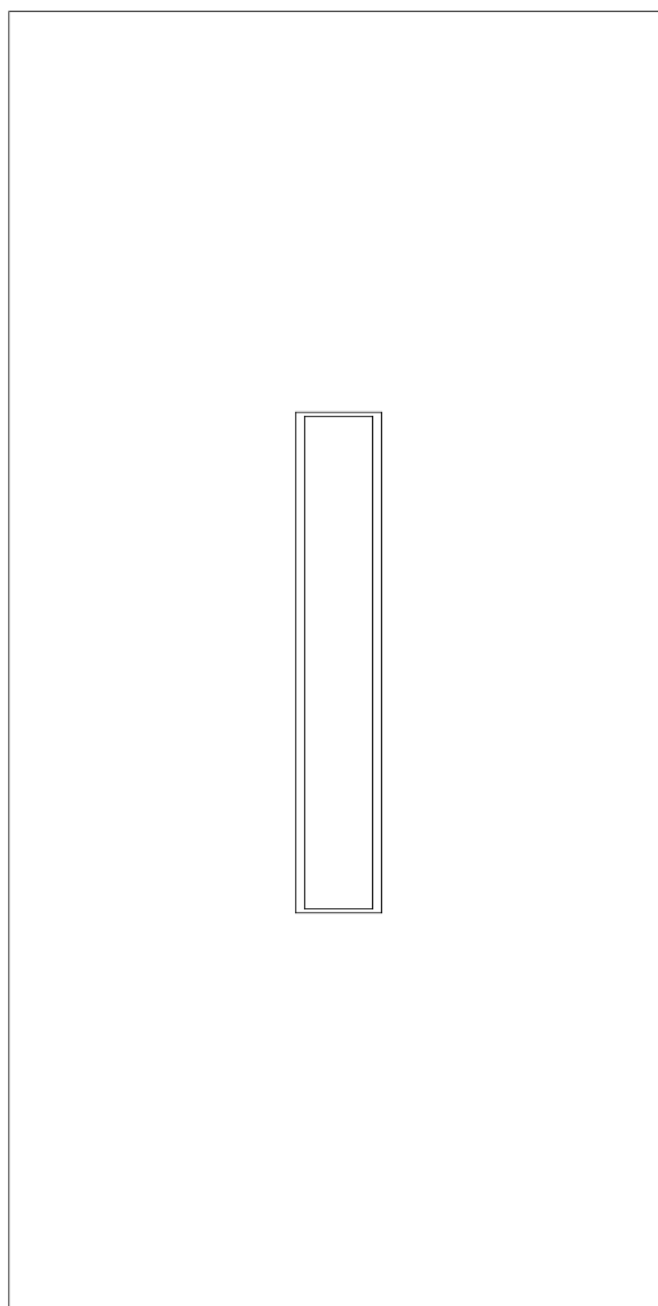
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	8,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

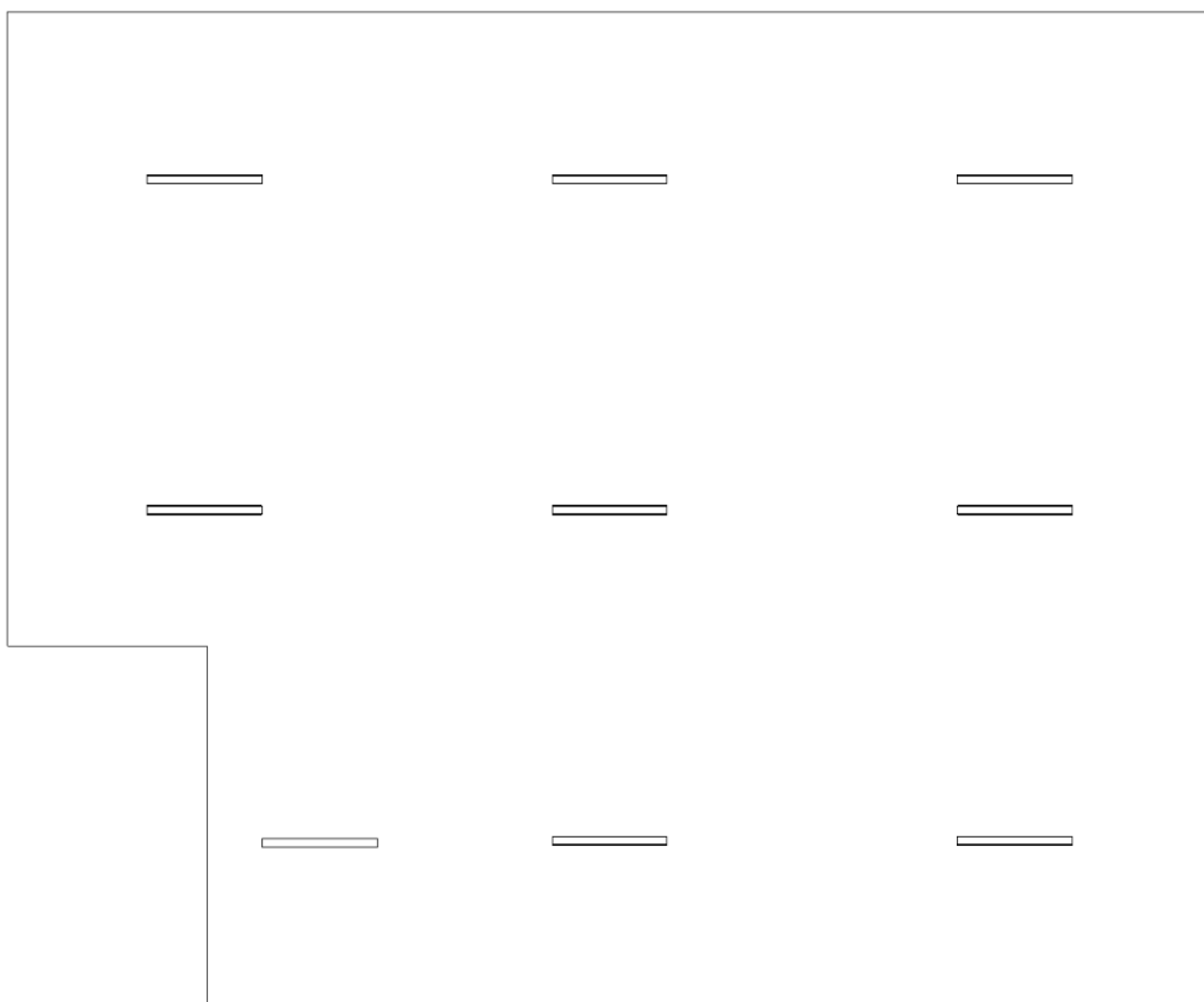
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	137,5 m²

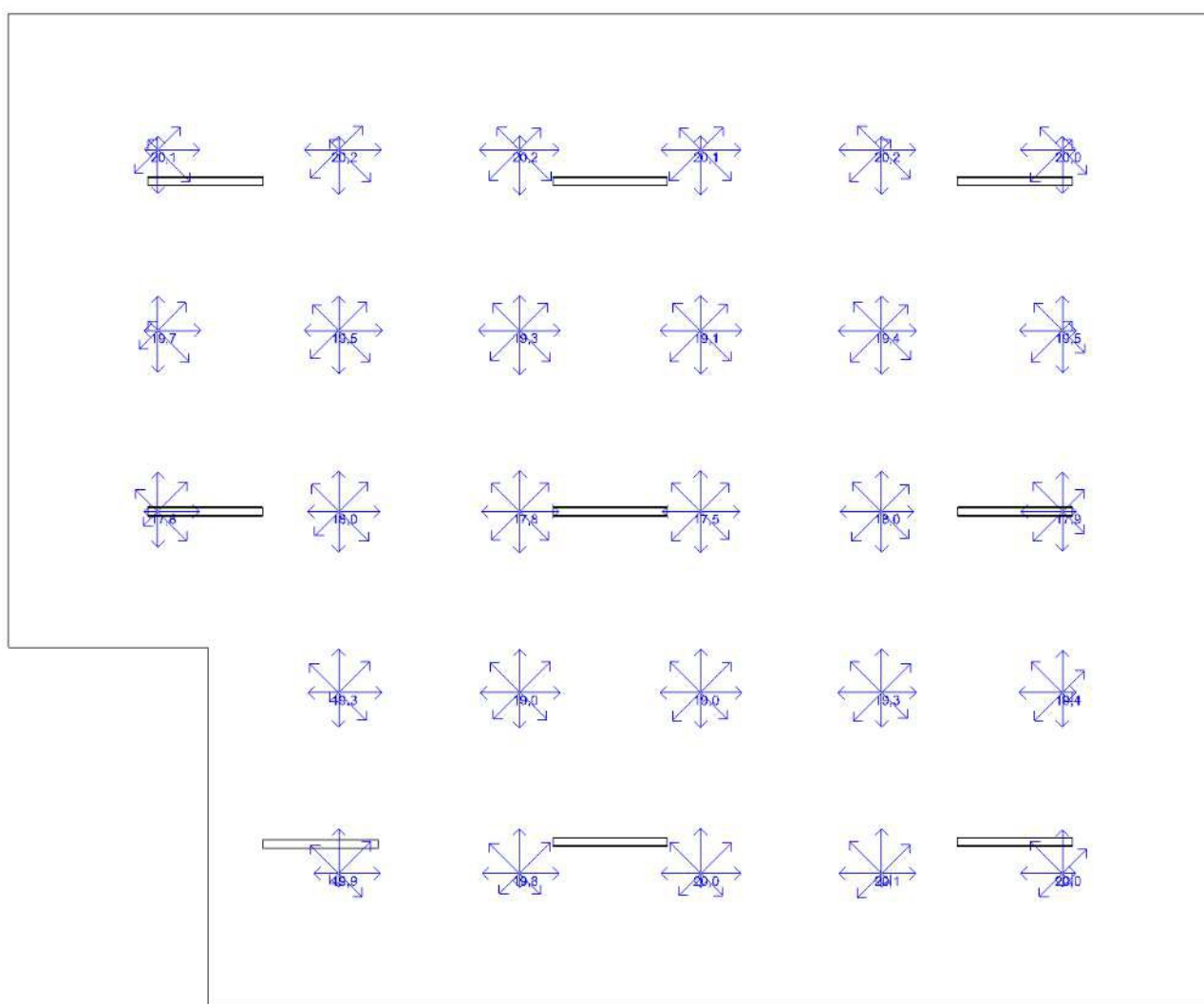
Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Činitel oslnění UGR

Minimální hodnota	17,5	Kategorie osvětlení	
Maximální hodnota	20,2	Odklon od roviny	0 °
Průměrná hodnota	19,3	Počty	6 x 5
Požadovaná hodnota	25,0	Rozteče	2000,0 x 2000,0 mm
		Odsazení	1650,0 x 1500,0 mm
		Výška	1200 mm
		Natočení soustavy	0,0 0,0 0,0 °



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

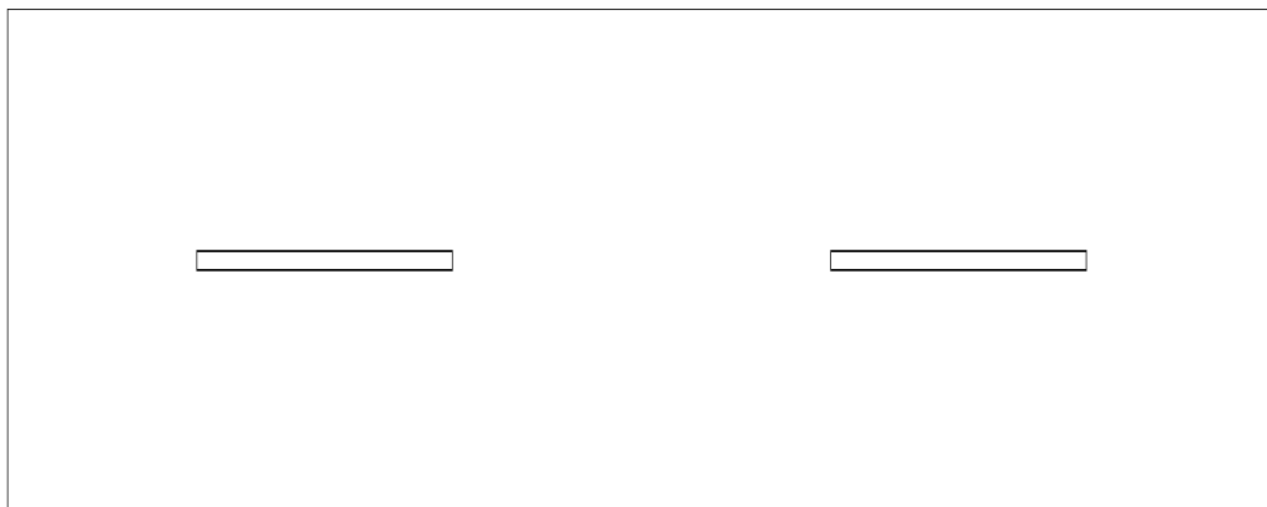
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	15,8 m ²

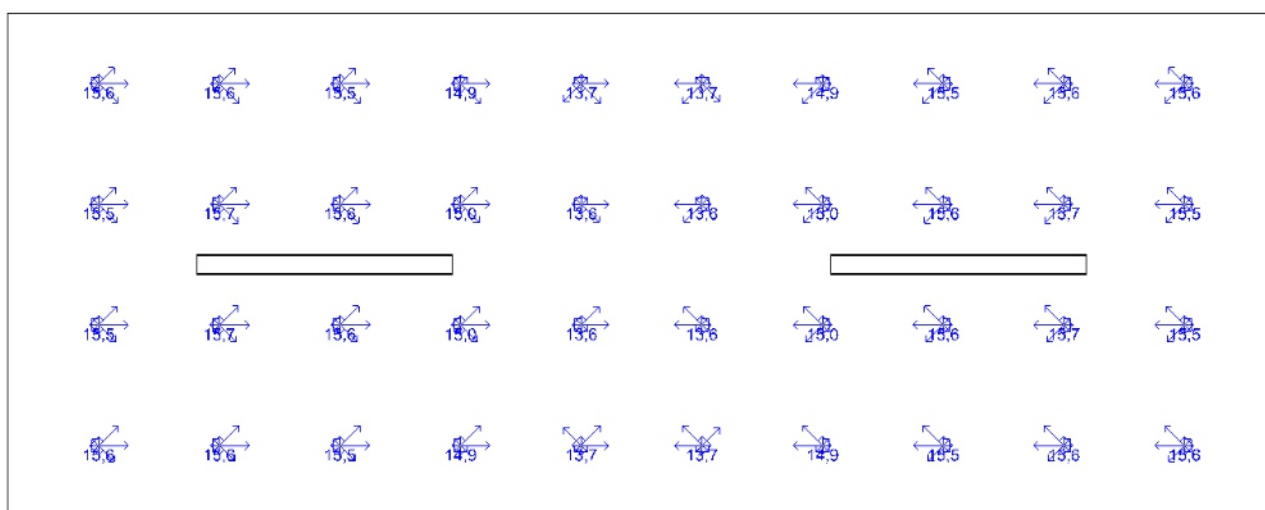
Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Činitel oslnění UGR

Minimální hodnota	13,6	Kategorie osvětlení	
Maximální hodnota	15,7	Odklon od roviny	0 °
Průměrná hodnota	15,1	Počty	10 x 4
Požadovaná hodnota	25,0	Rozteče	600,0 x 600,0 mm
		Odsazení	450,0 x 350,0 mm
		Výška	1200 mm
		Natočení soustavy	0,0 0,0 0,0 °



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

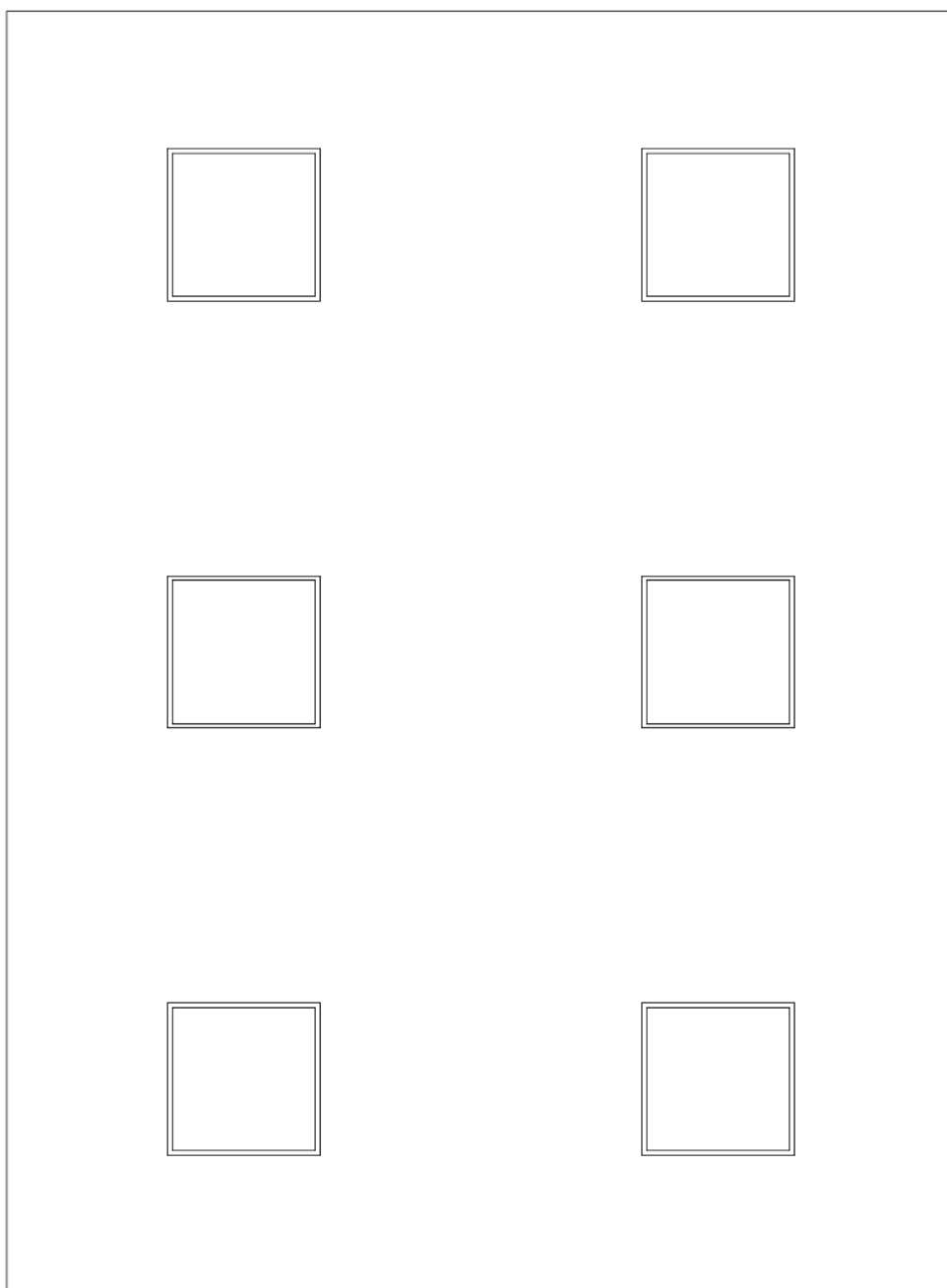
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2210 mm
Plocha	18,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

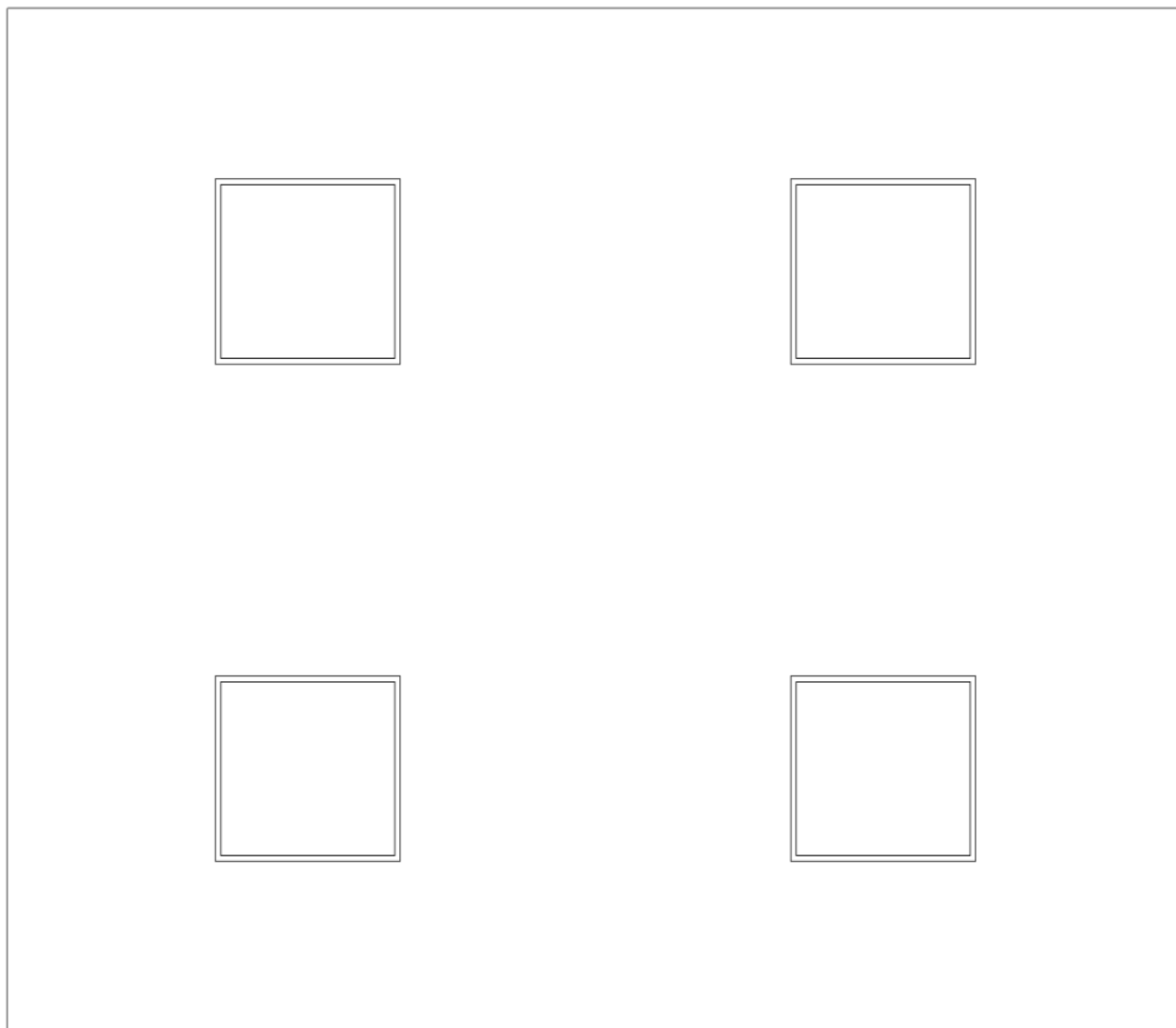
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2210 mm
Plocha	12,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

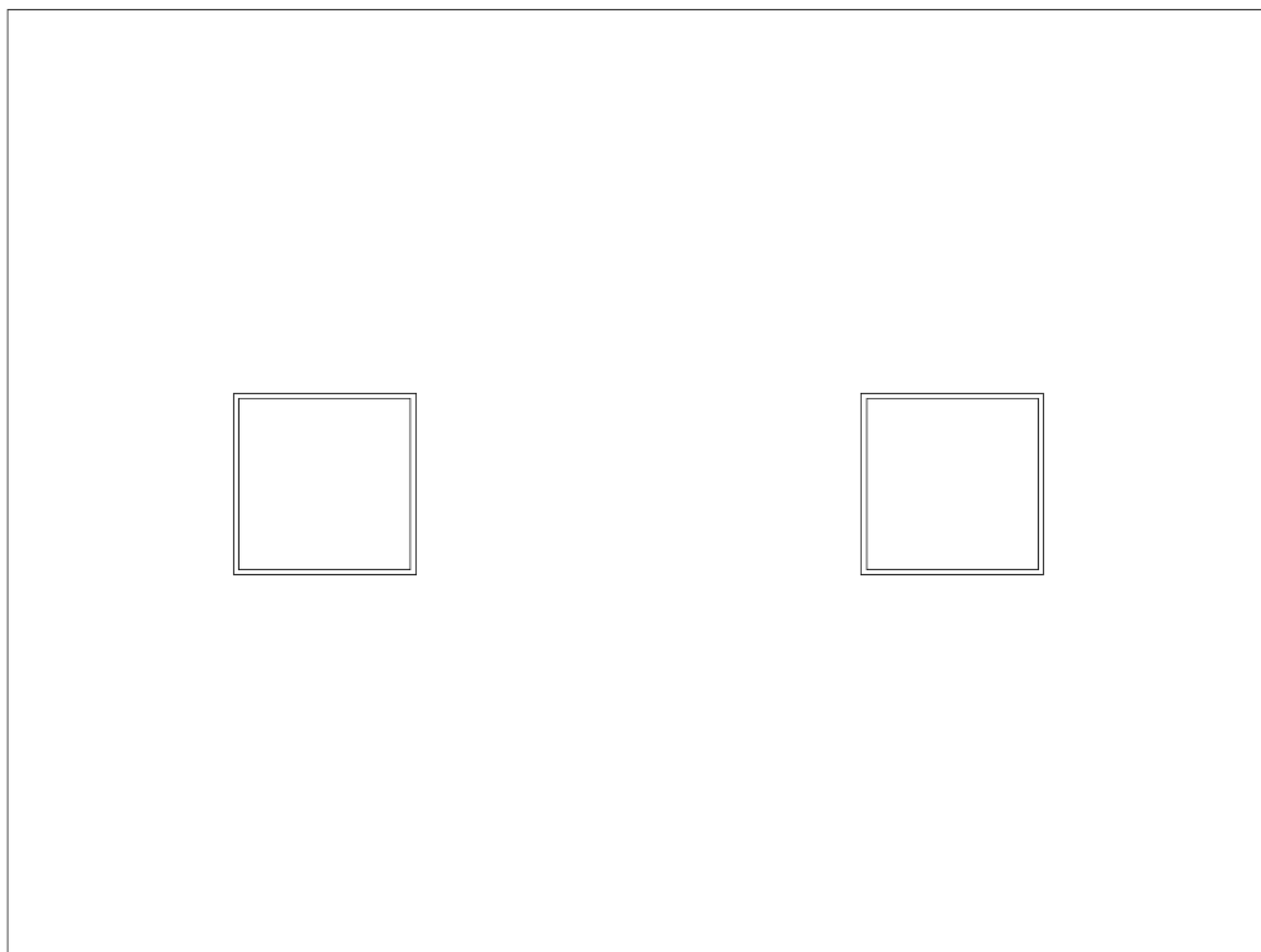
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2530 mm
Plocha	12,8 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2880 mm
Plocha	13,6 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

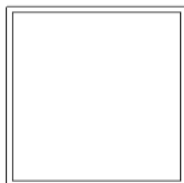
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3360 mm
Plocha	13,0 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3360 mm
Plocha	17,0 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

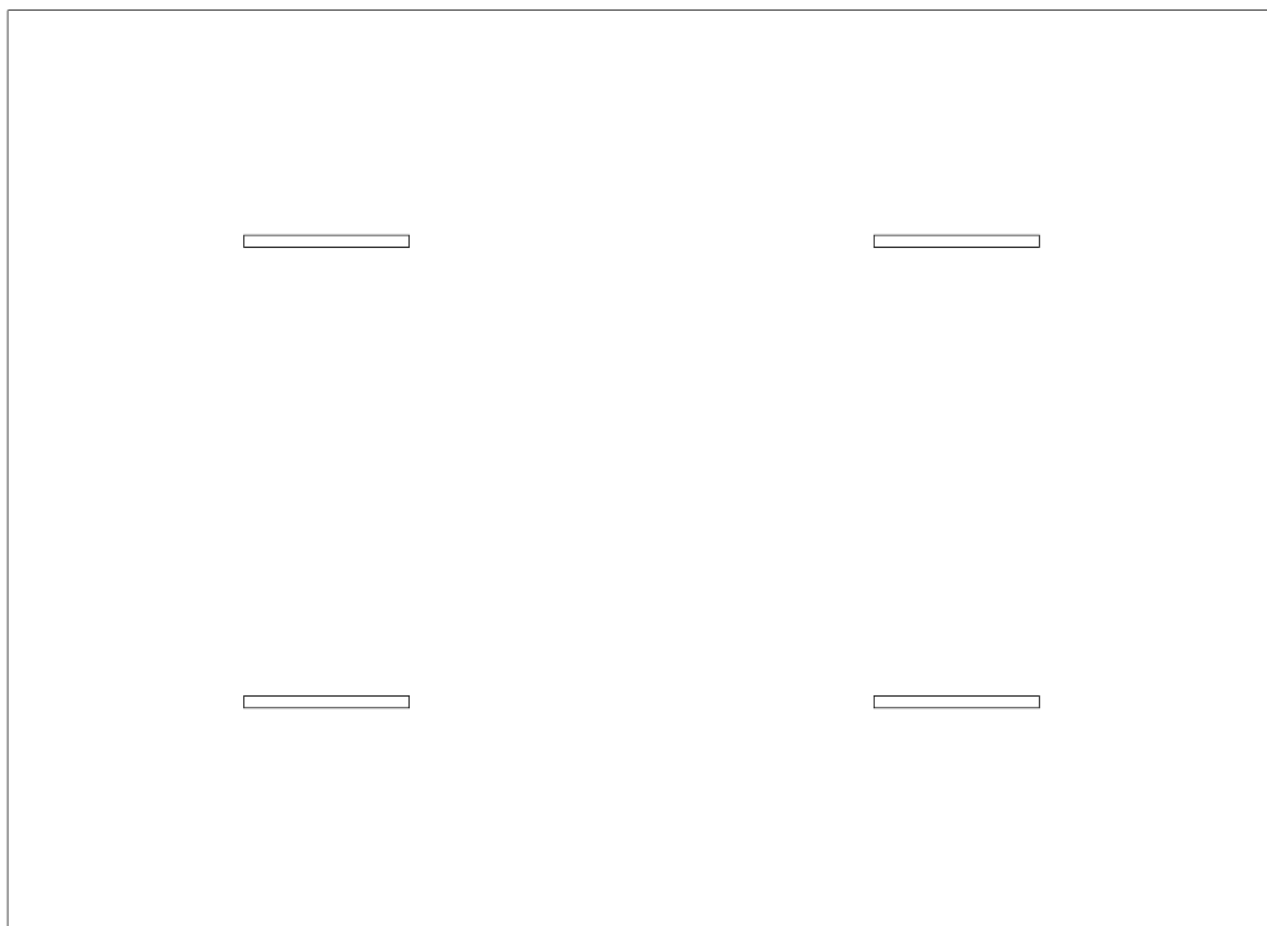
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	69,2 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	6,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	2,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

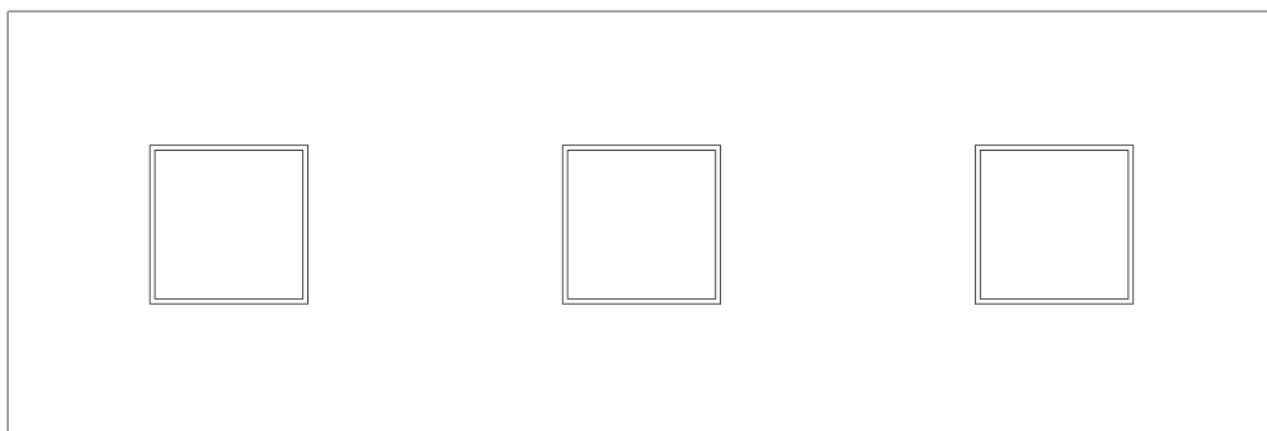
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3250 mm
Plocha	7,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	24,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

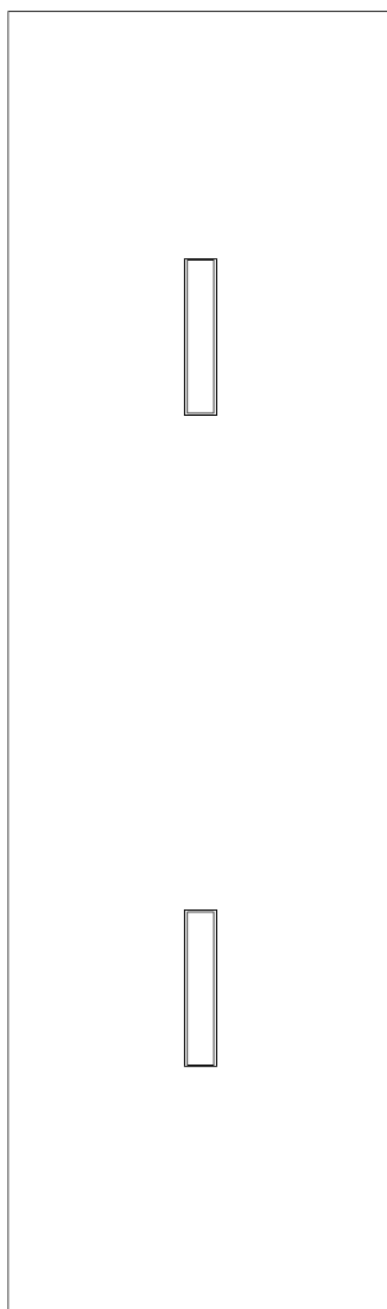
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	32,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

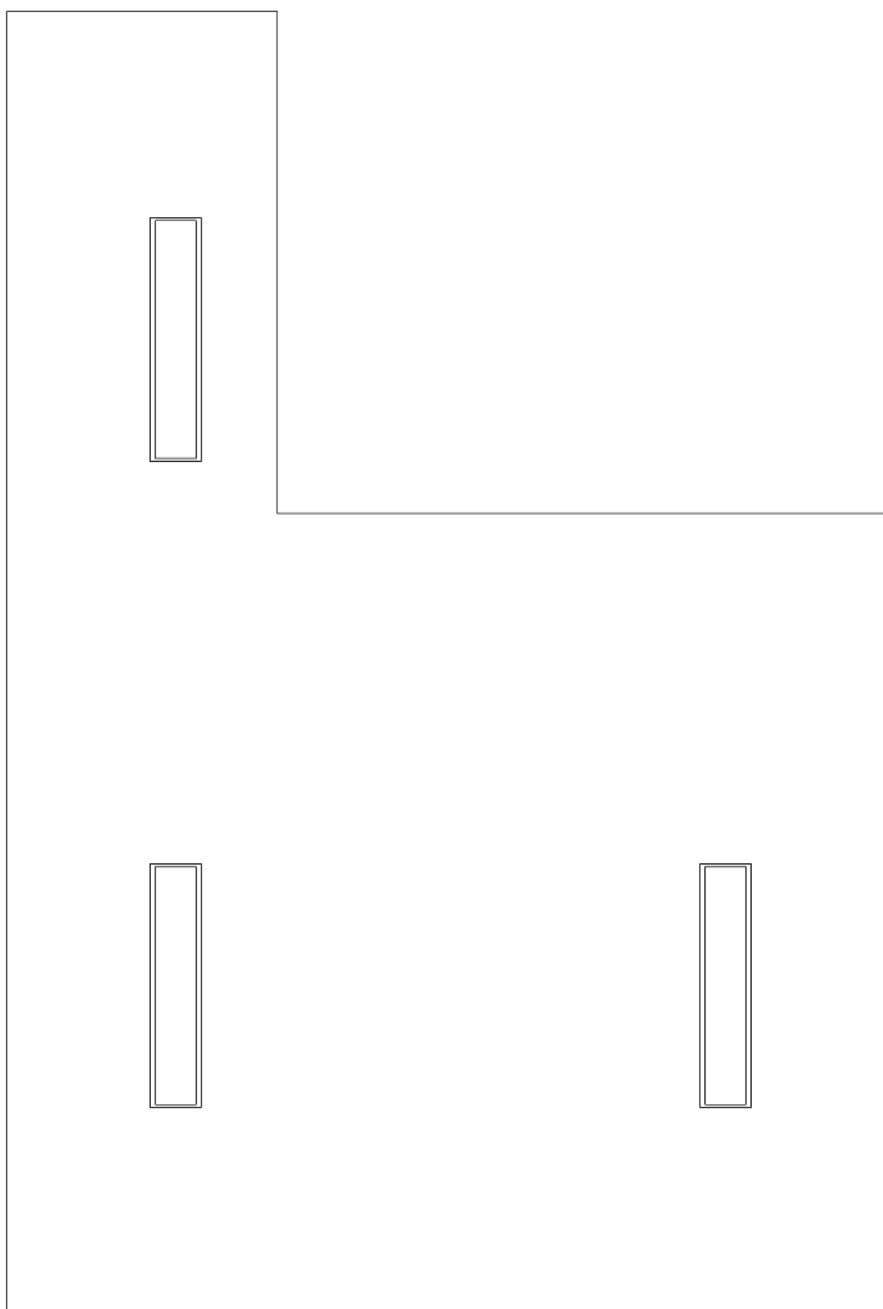
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	22,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

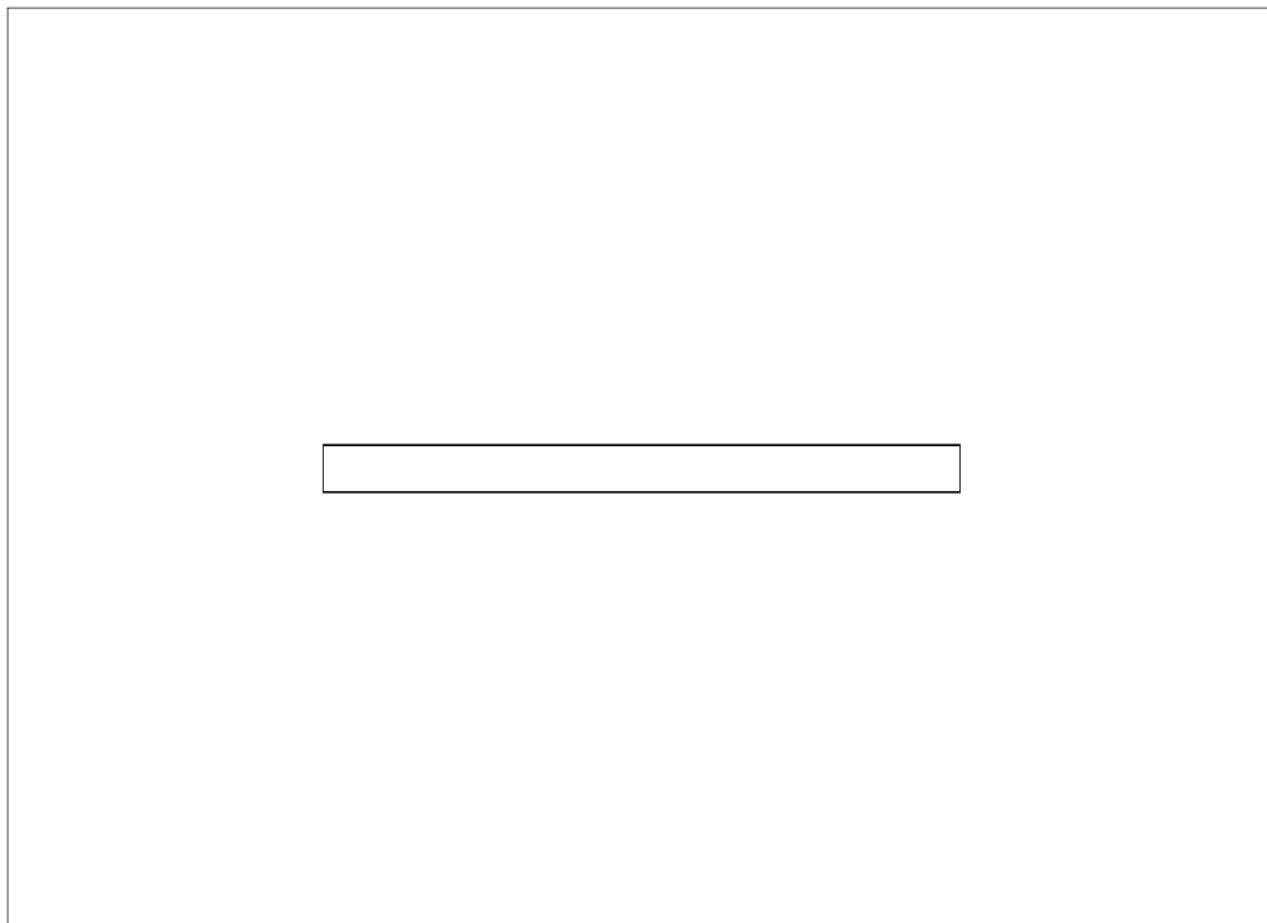
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	4,7 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	500 mm

Údržba

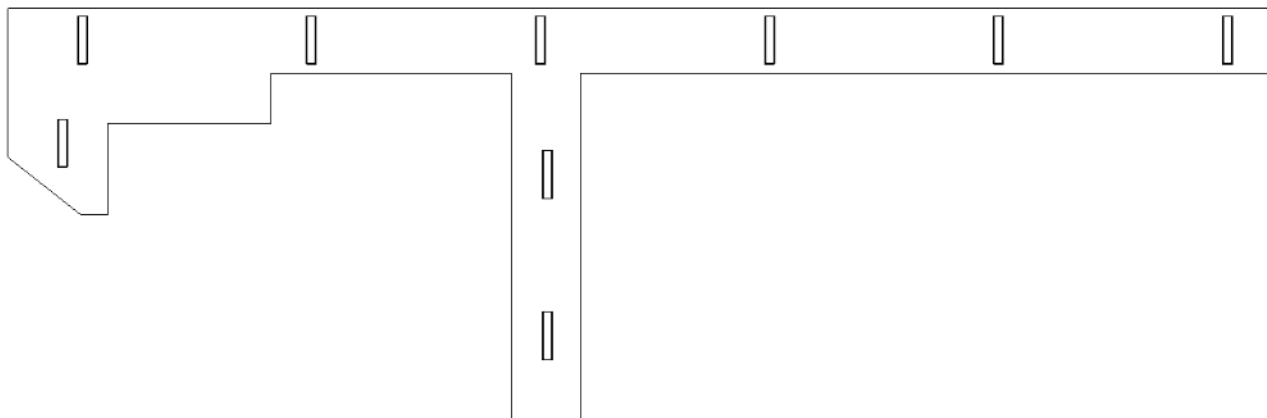
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	86,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

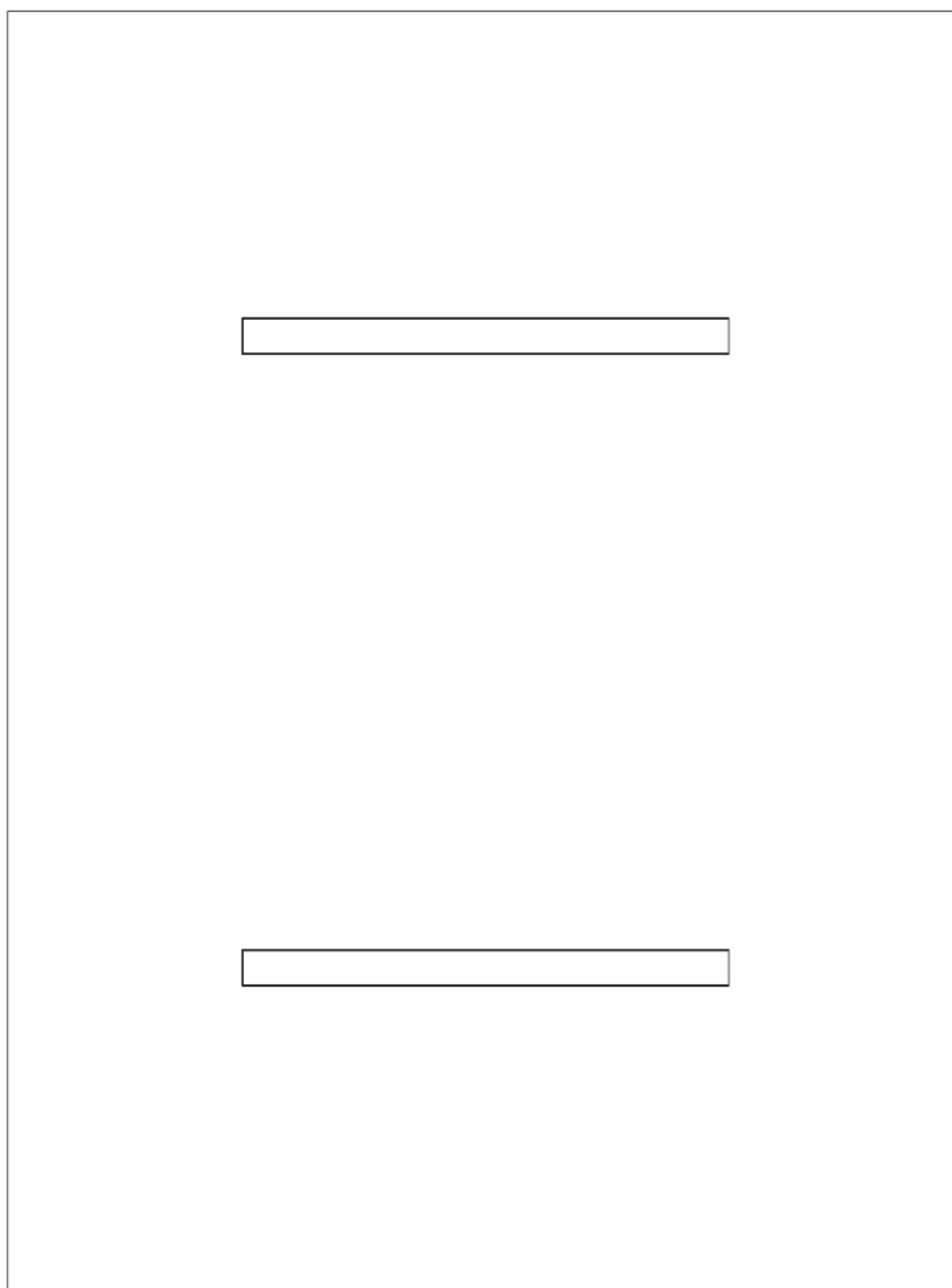
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	8,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

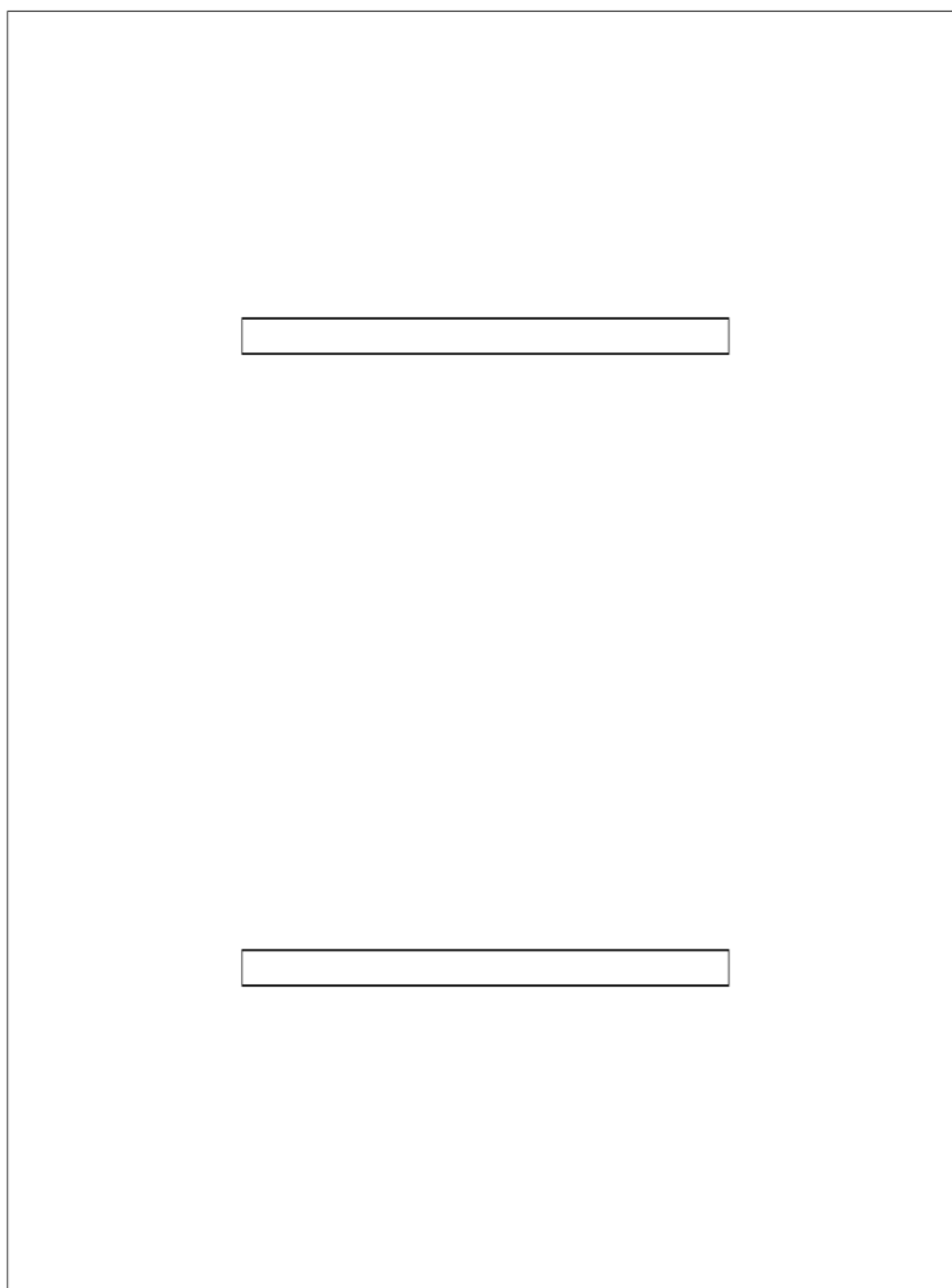
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	8,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

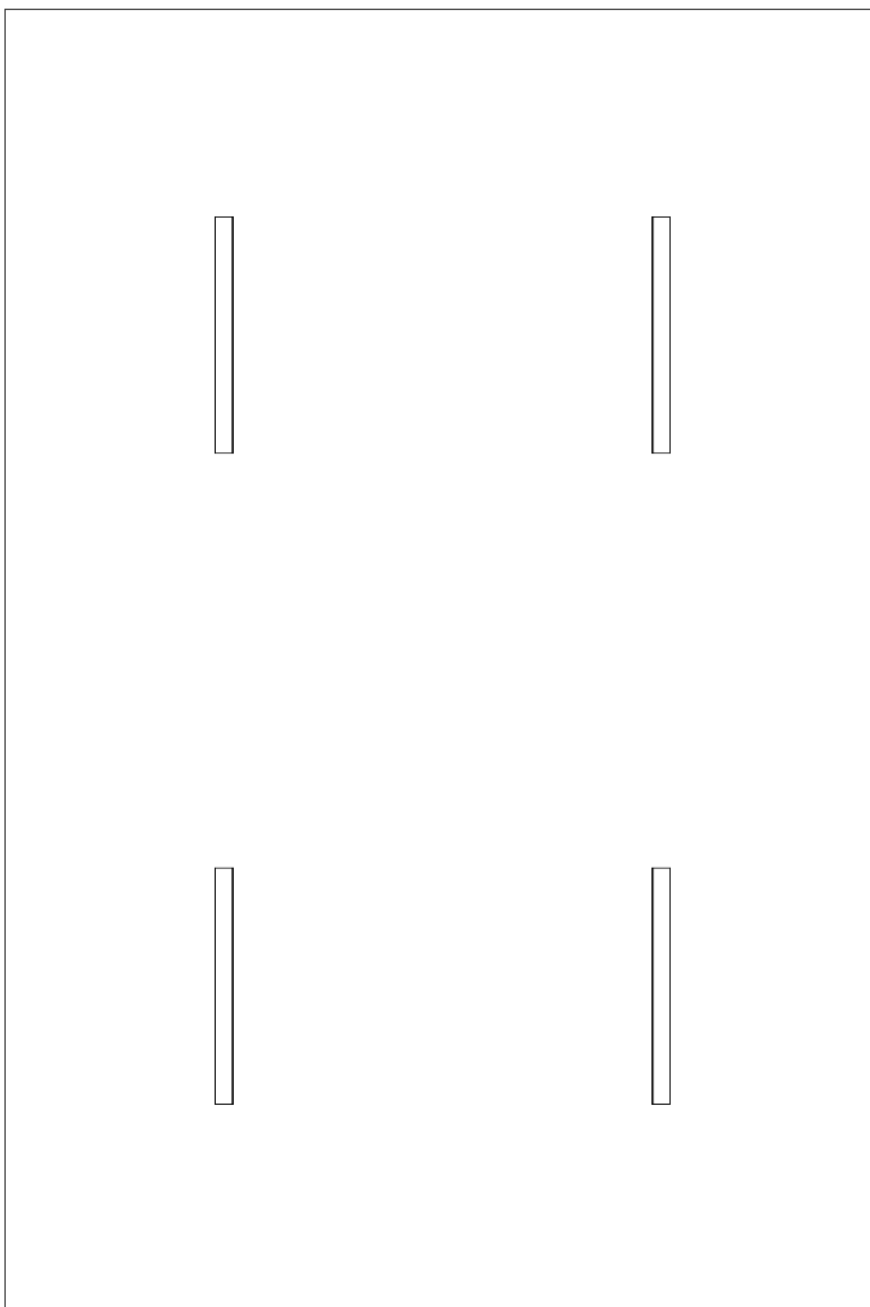
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	32,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

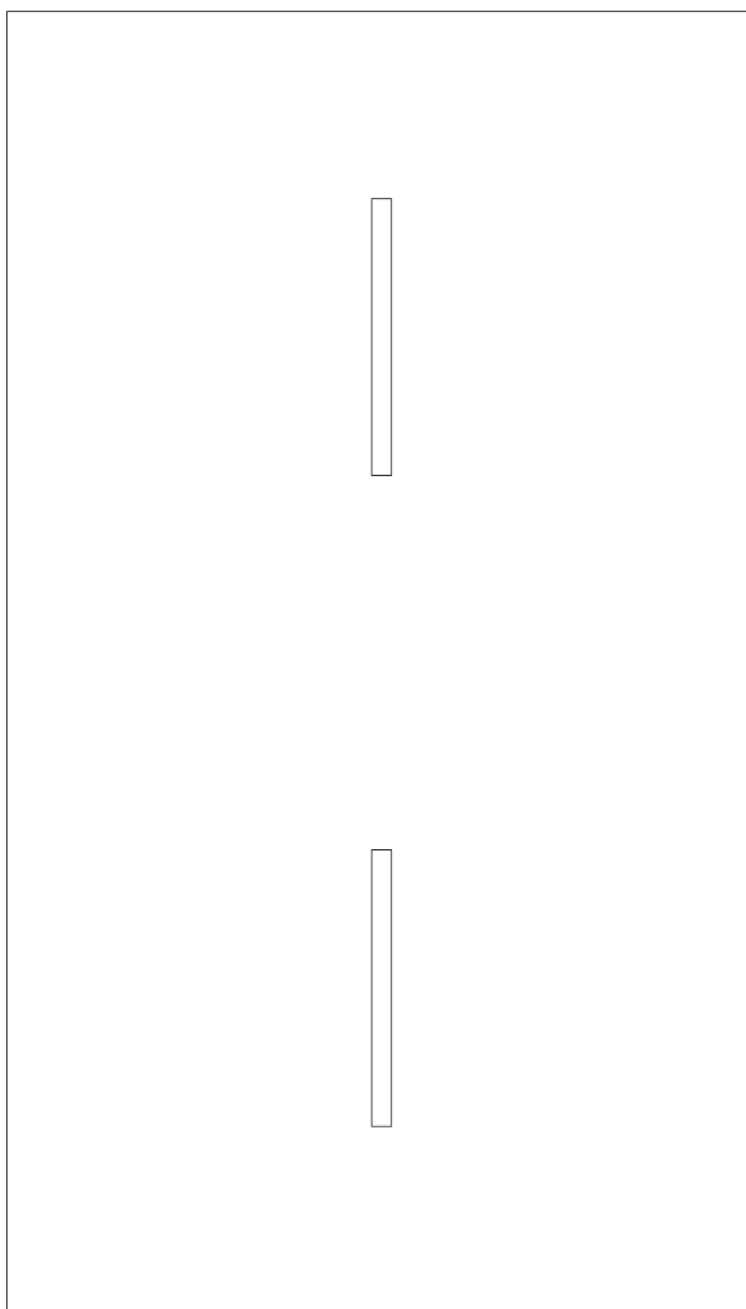
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	20,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

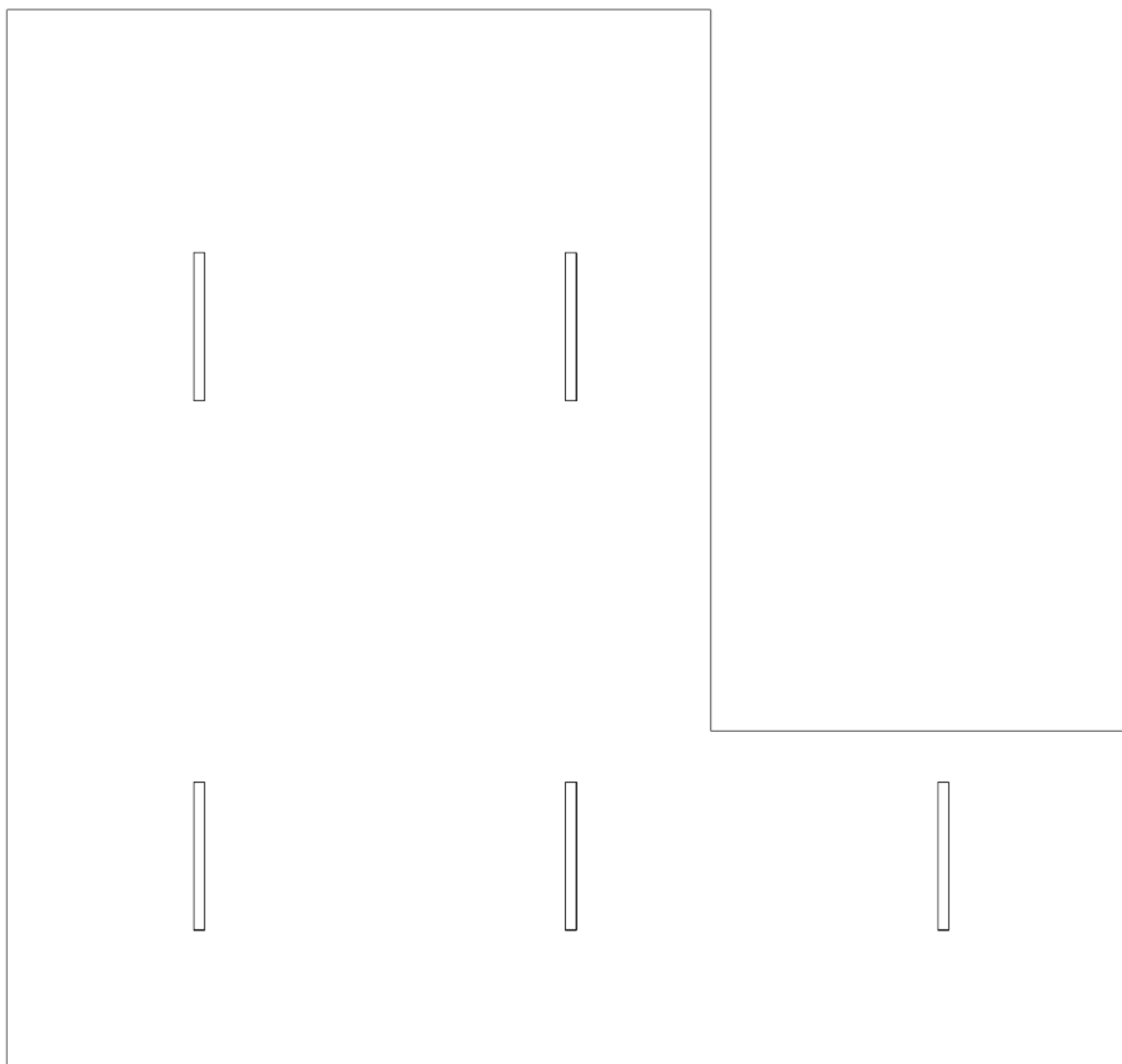
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	65,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

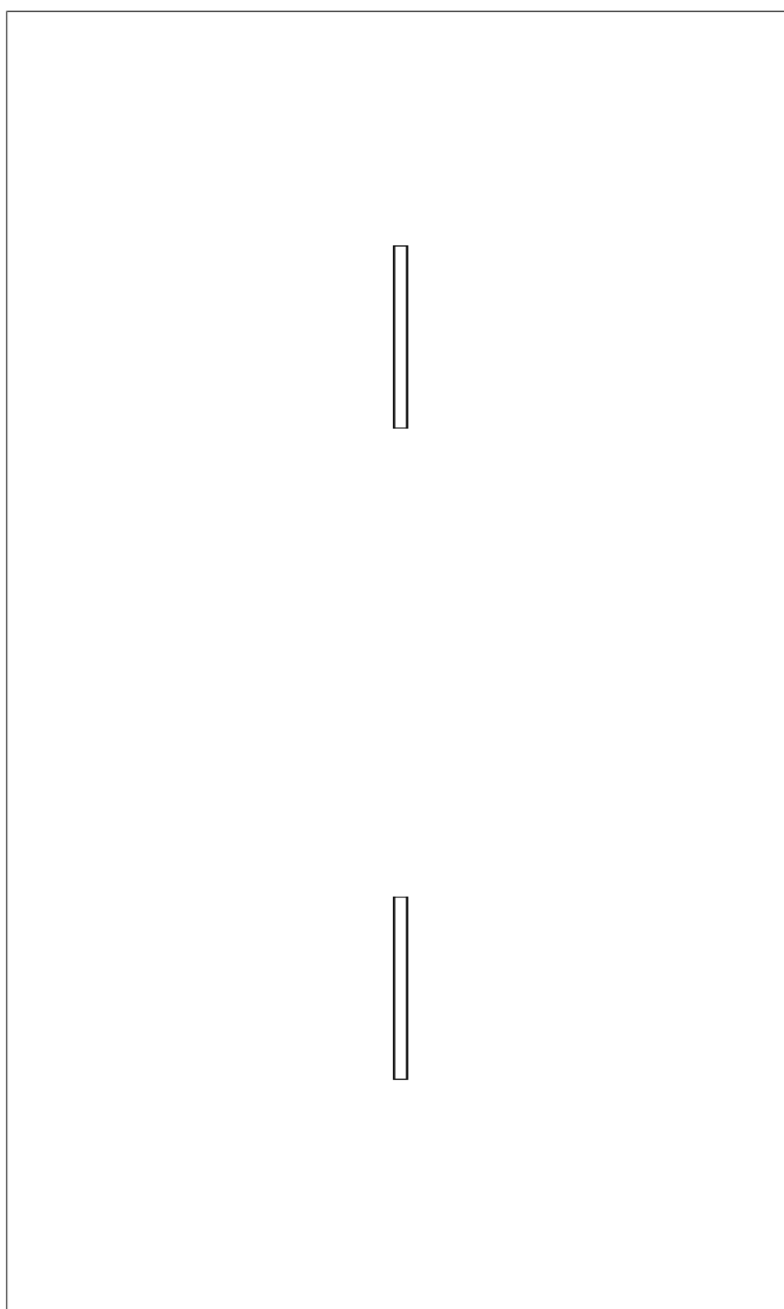
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	50,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

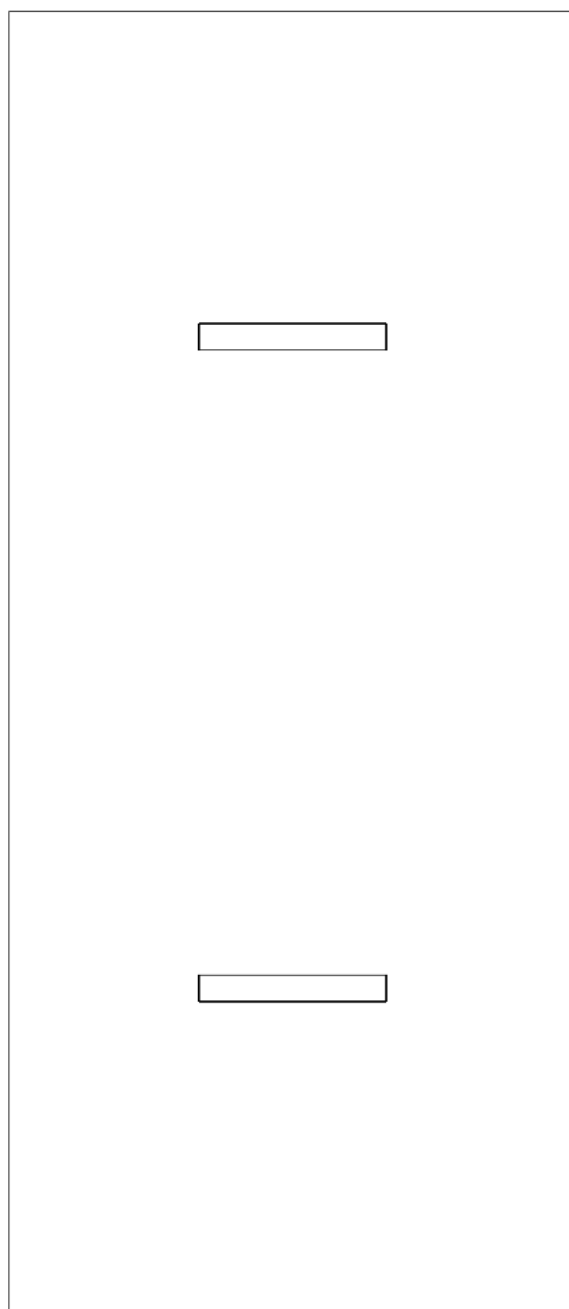
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	1960 mm
Plocha	9,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	1,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

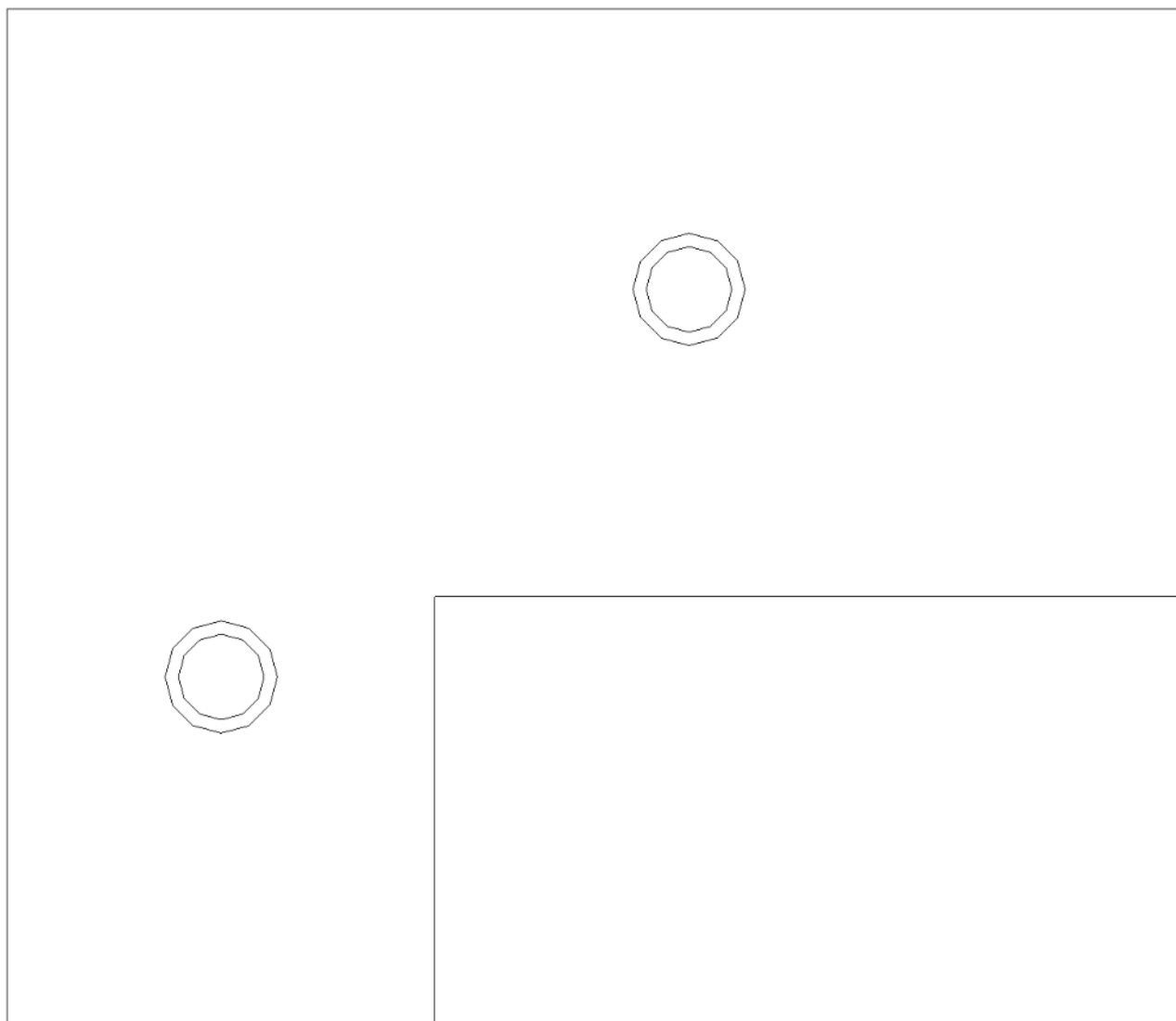
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2680 mm
Plocha	3,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

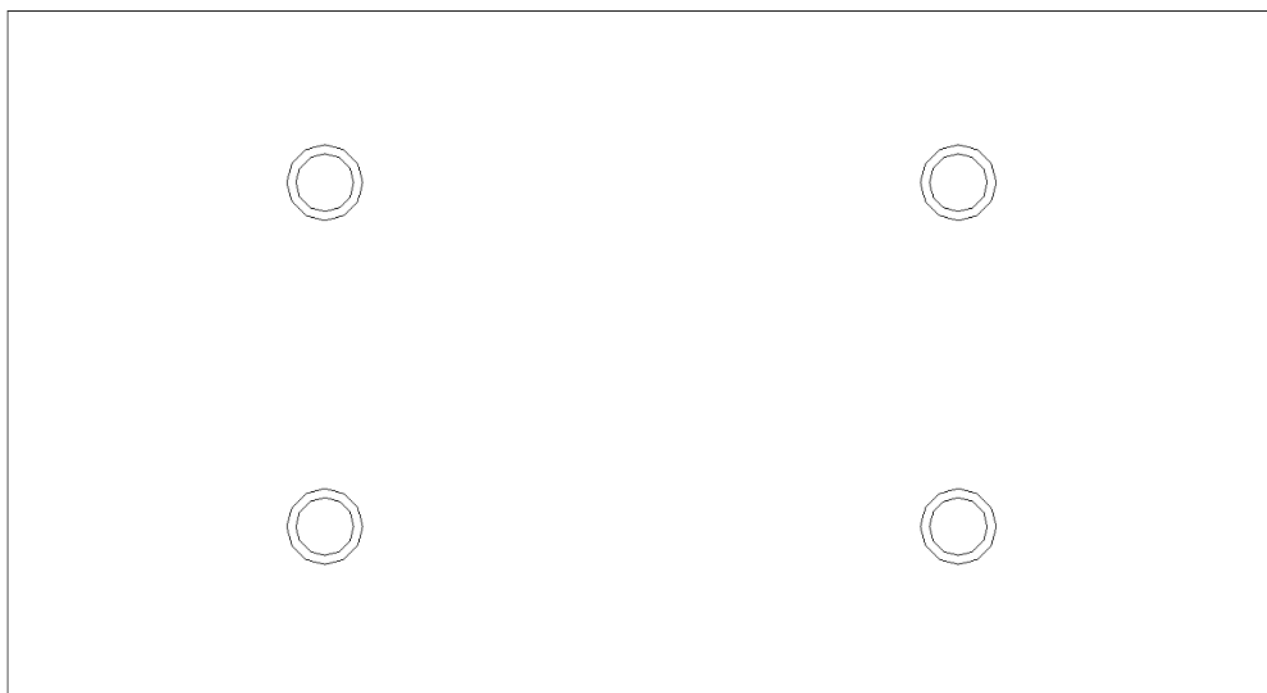
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2680 mm
Plocha	6,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

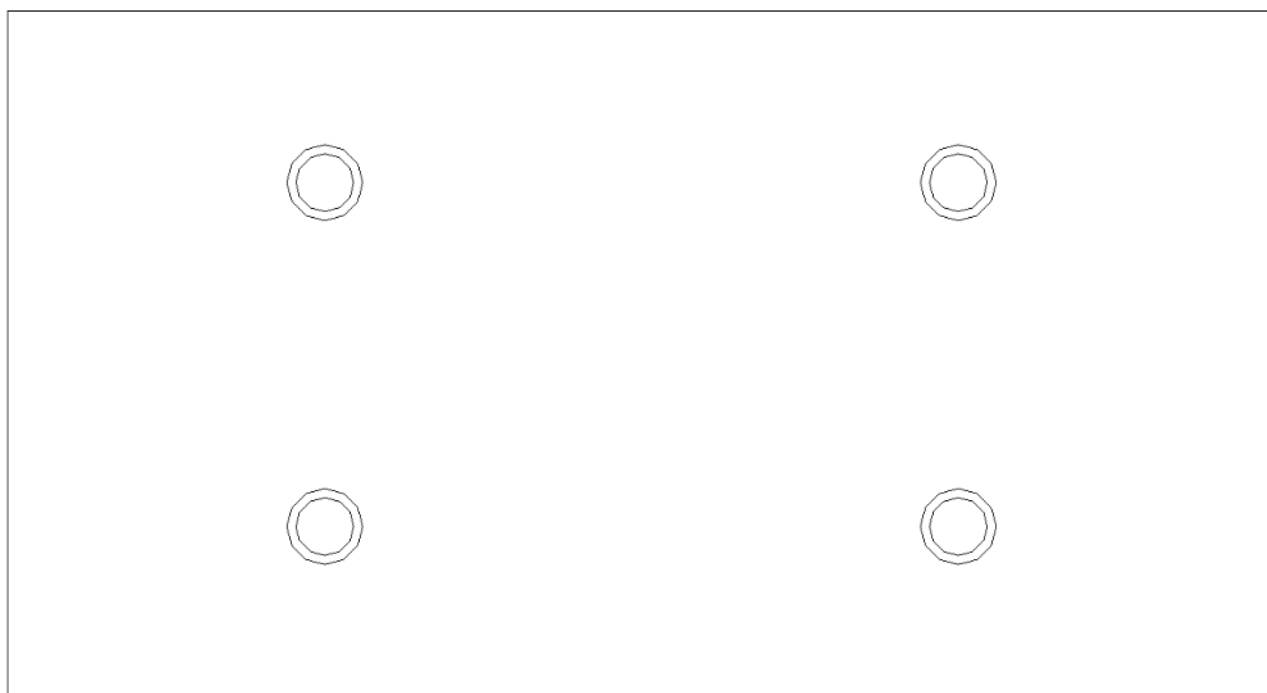
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2680 mm
Plocha	6,7 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

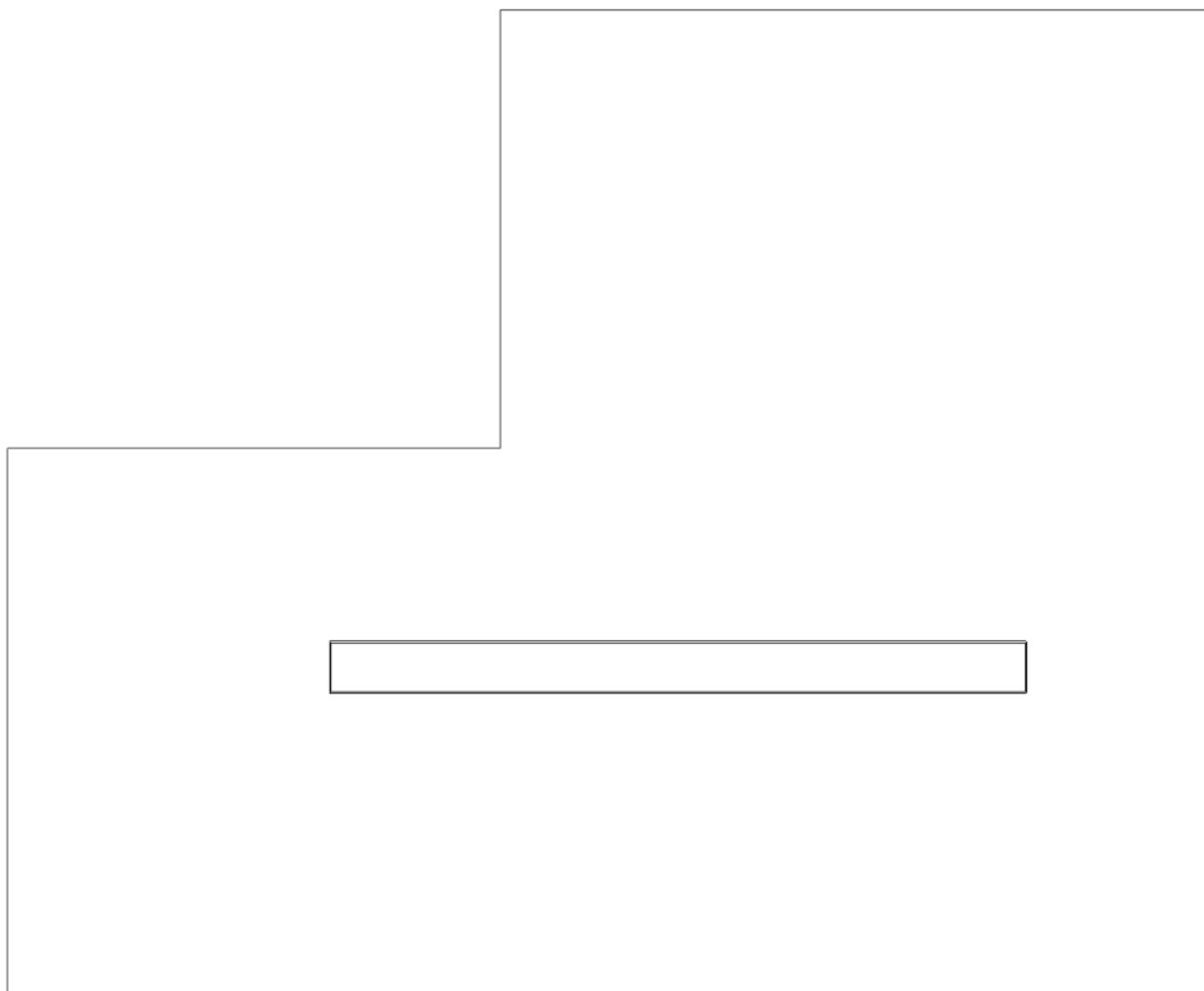
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	3,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

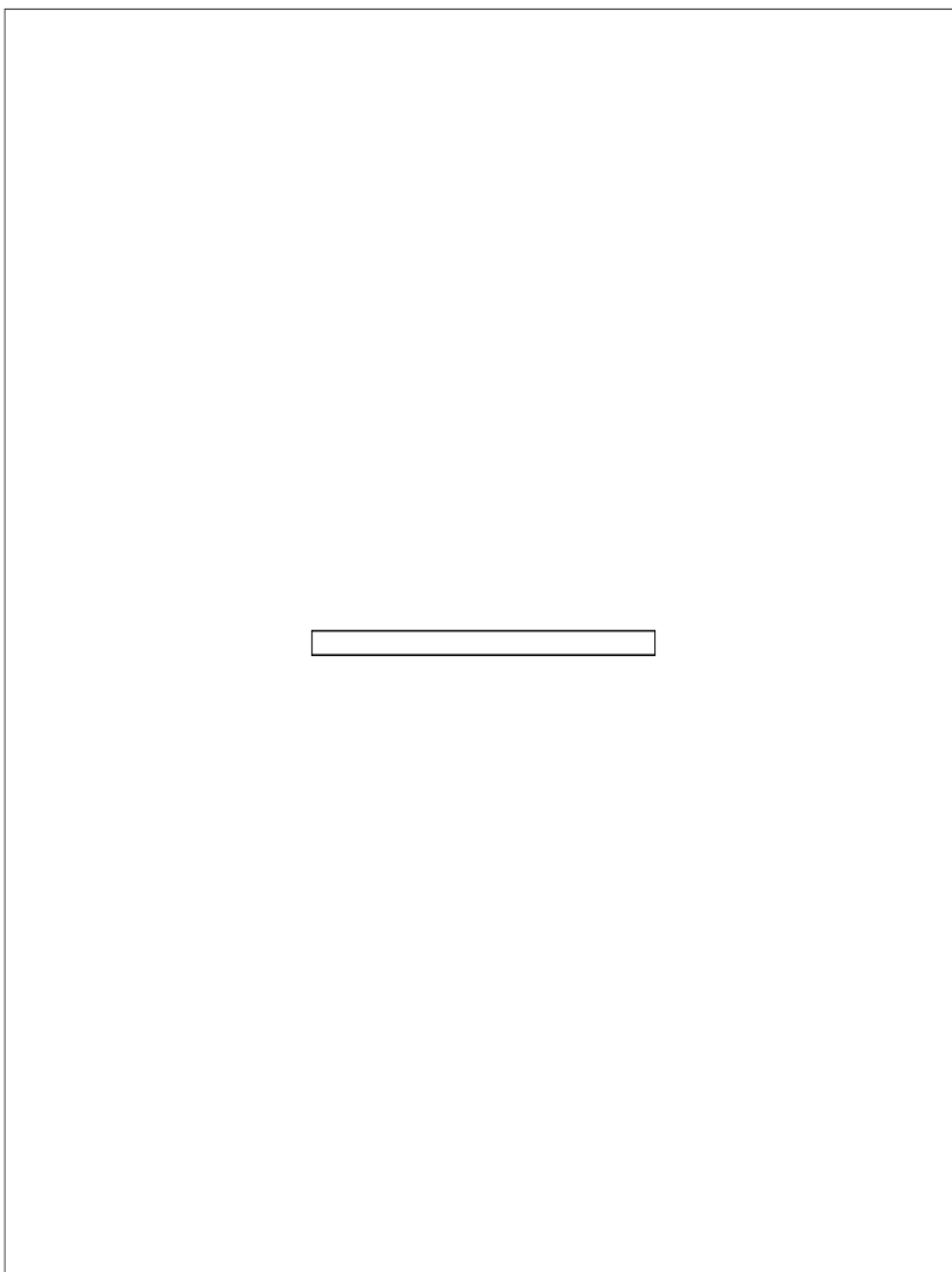
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	16,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

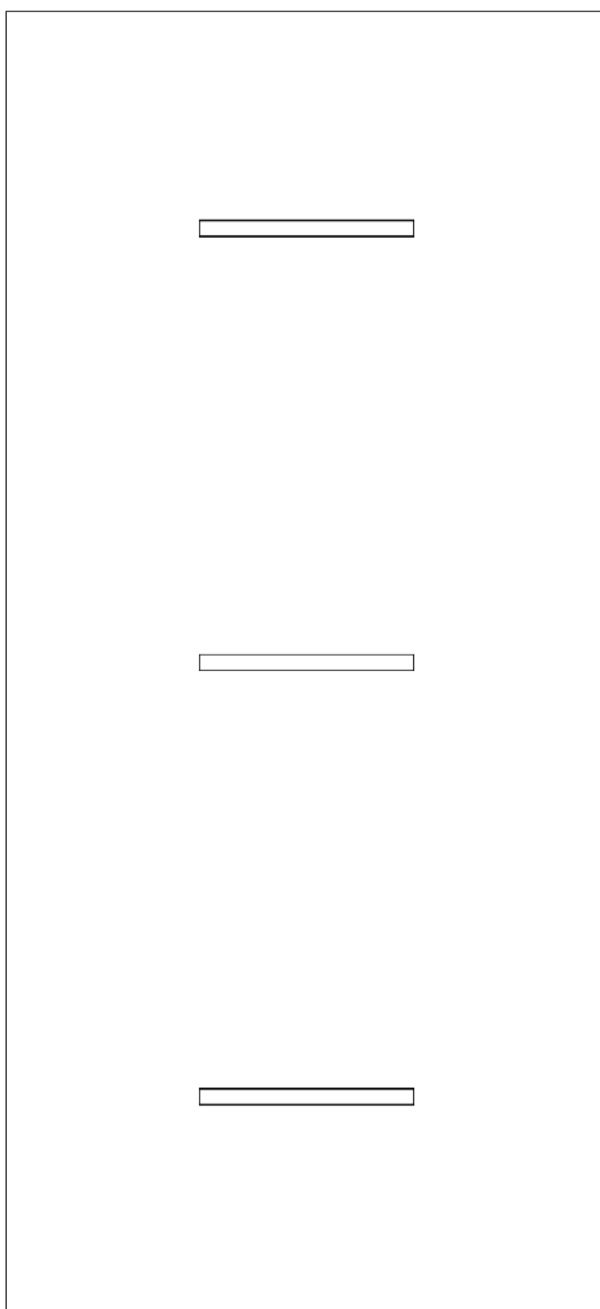
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	27,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	31,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

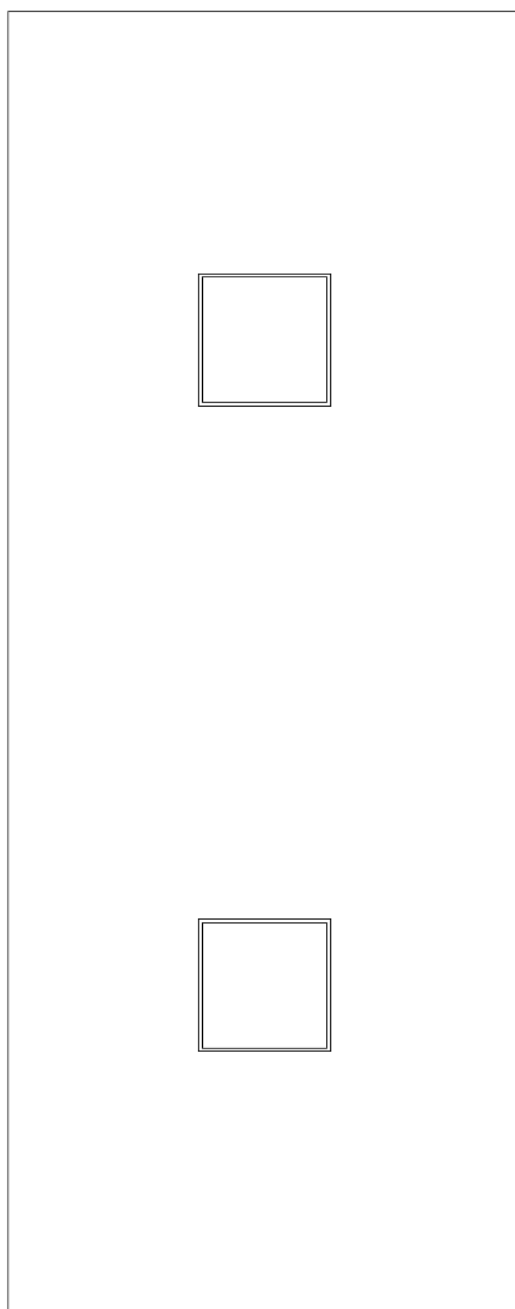
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	13,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

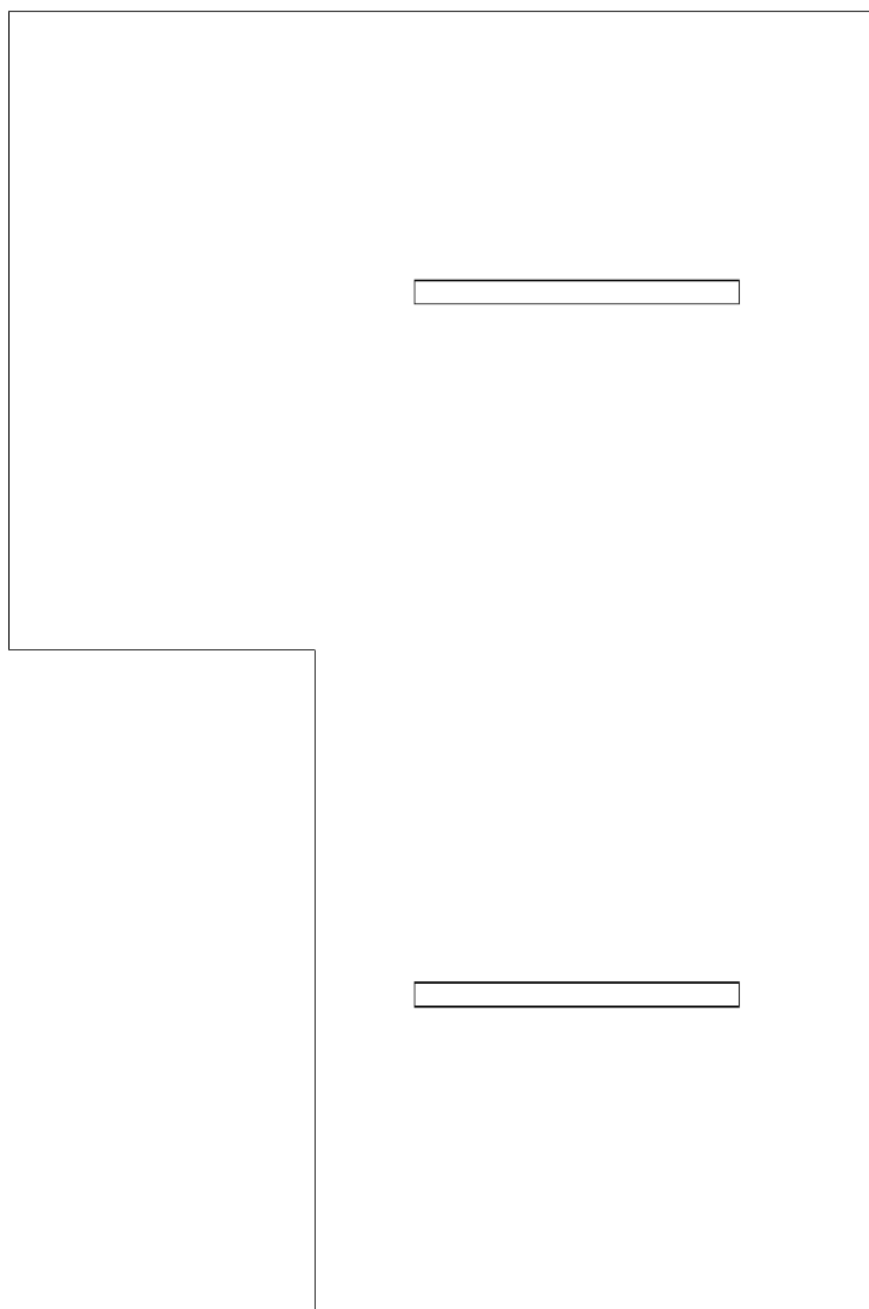
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	14,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

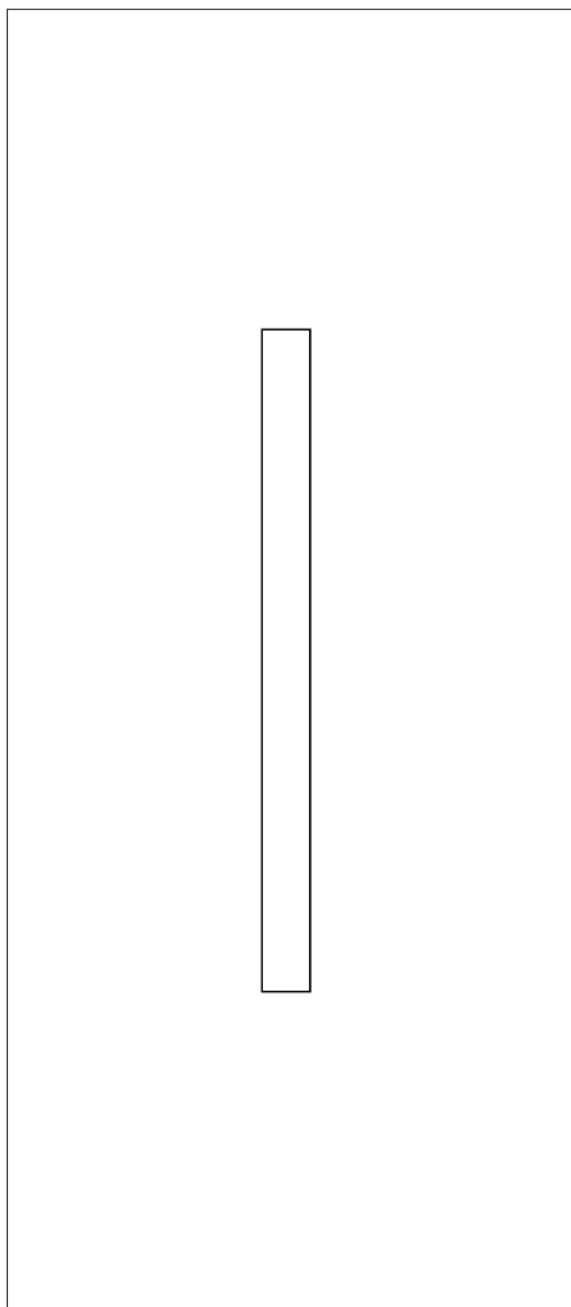
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	2,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

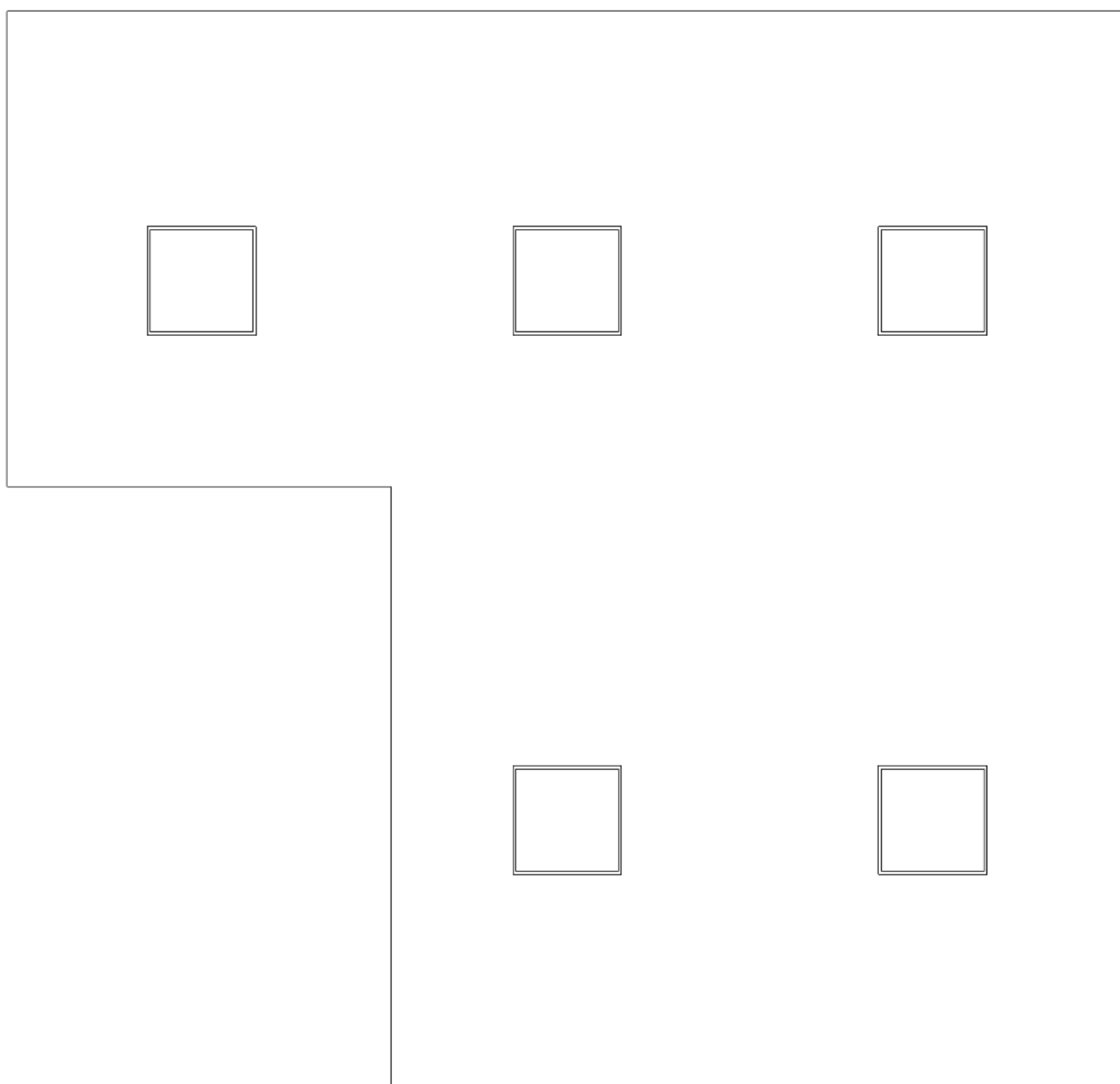
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3020 mm
Plocha	29,2 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

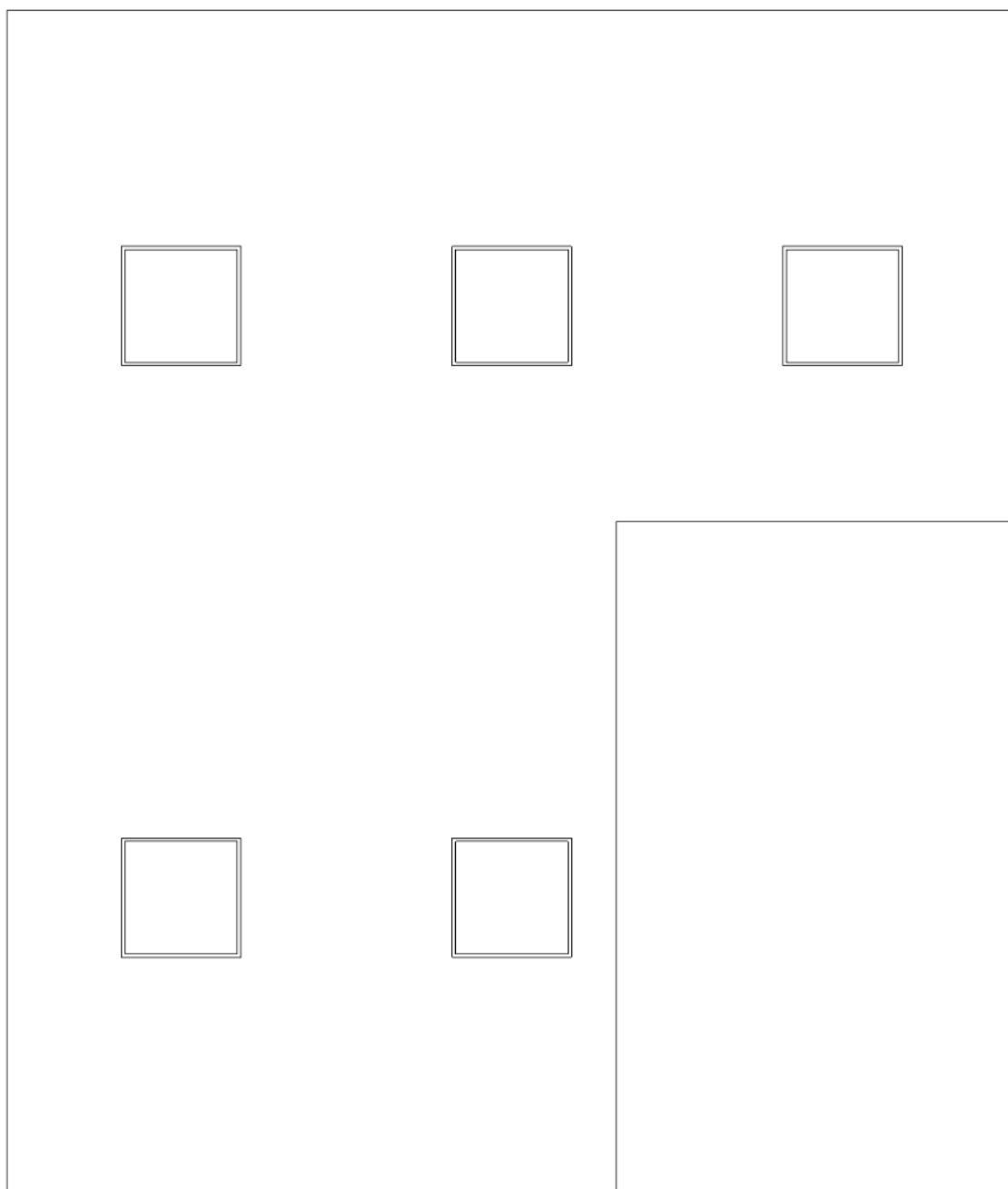
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3020 mm
Plocha	23,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	11,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

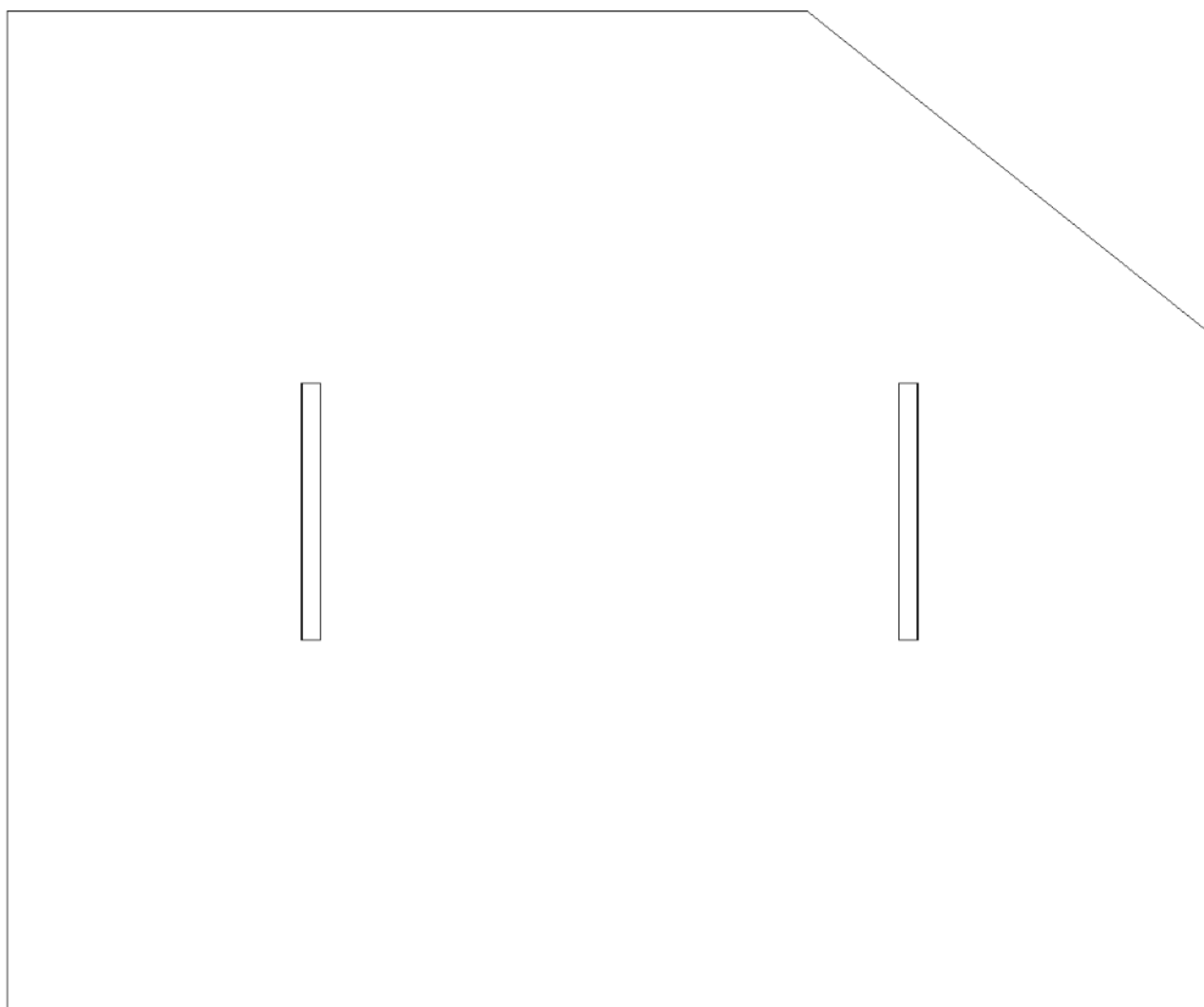
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2950 mm
Plocha	27,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

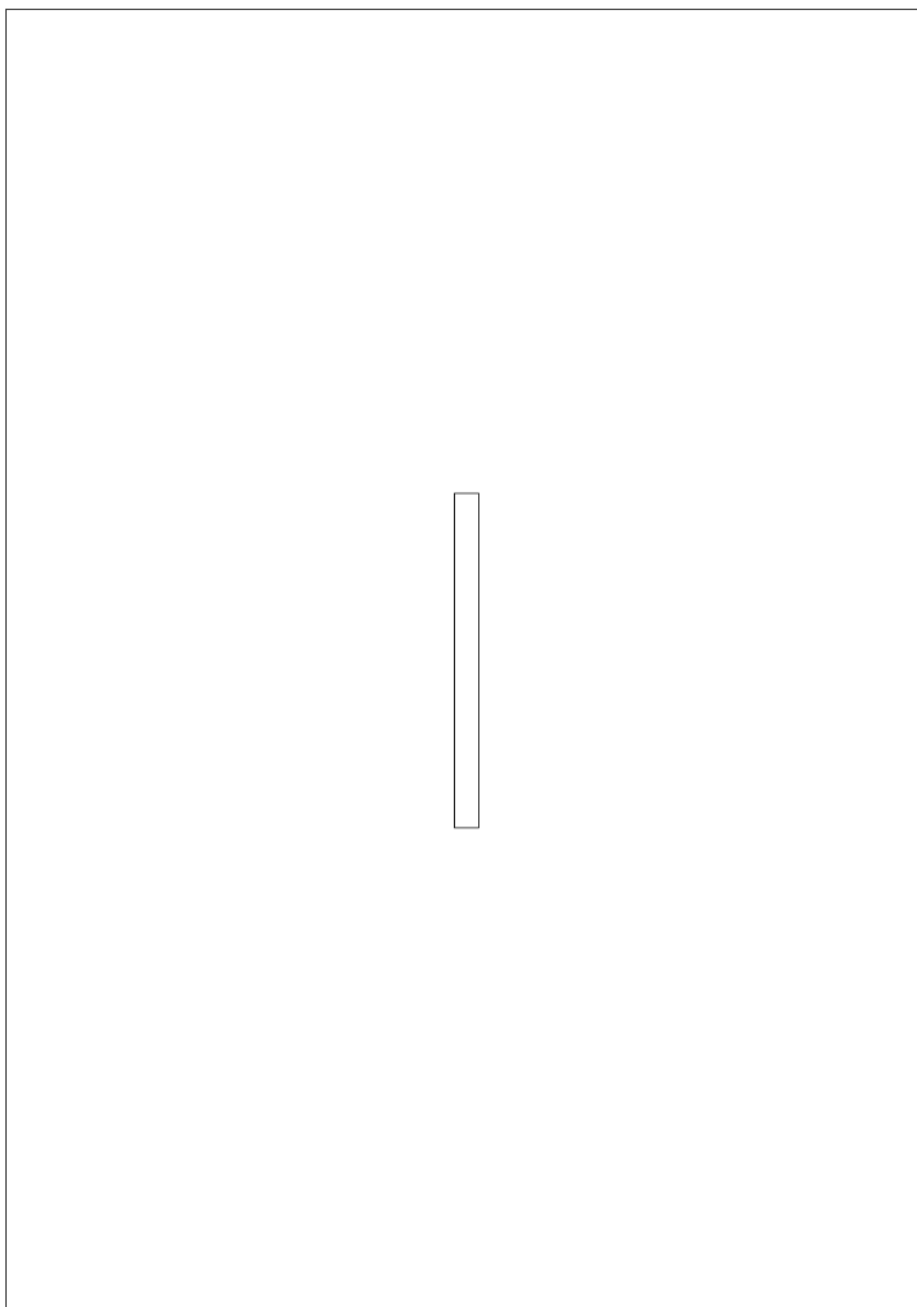
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	17,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

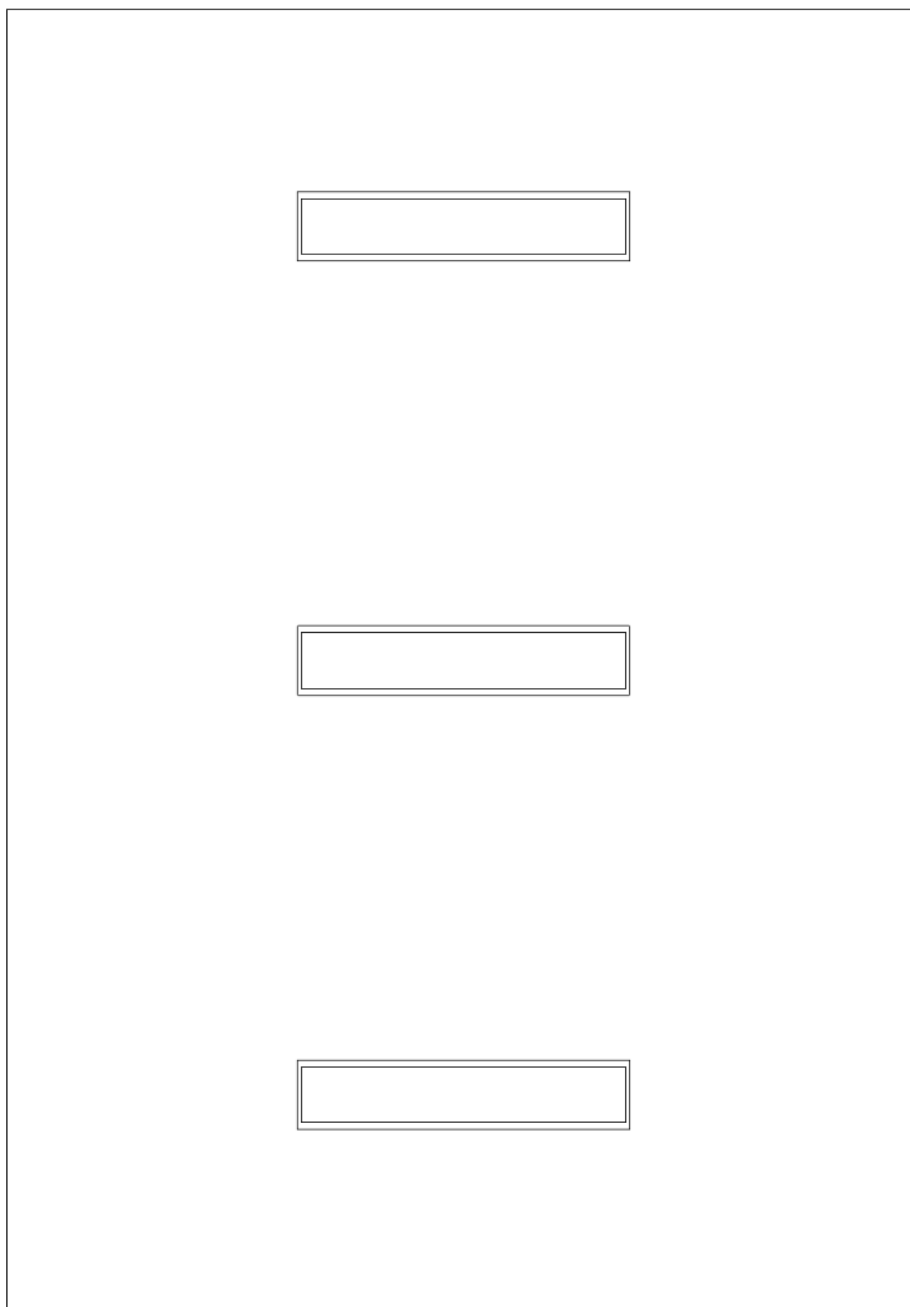
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	17,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

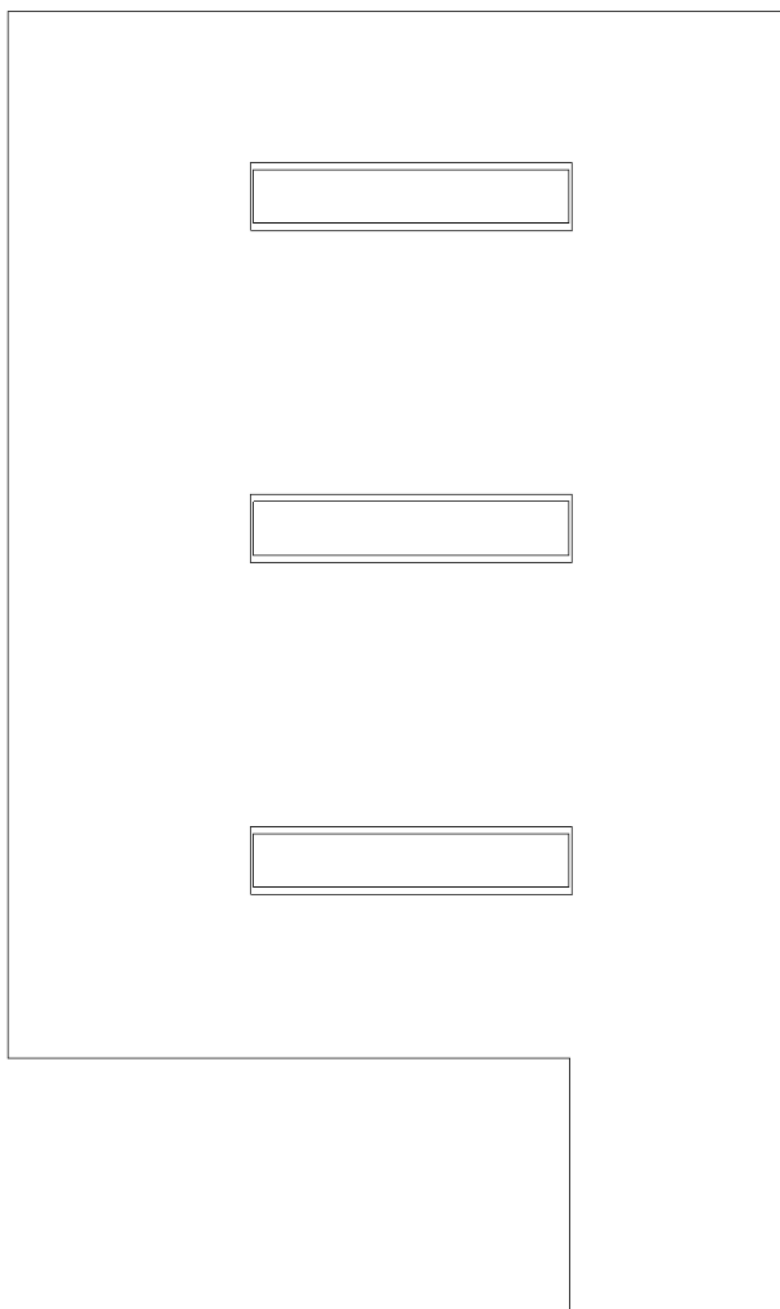
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	13,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

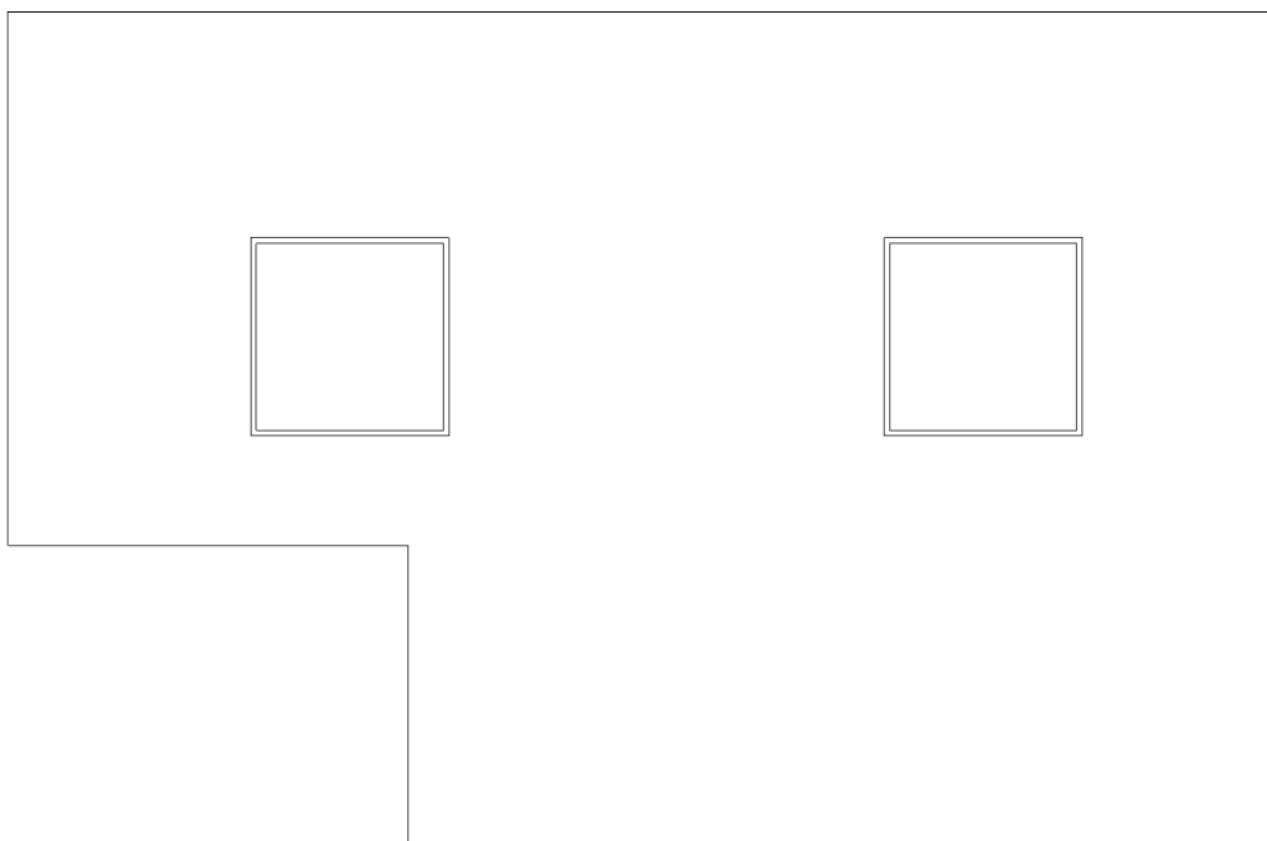
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	8,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

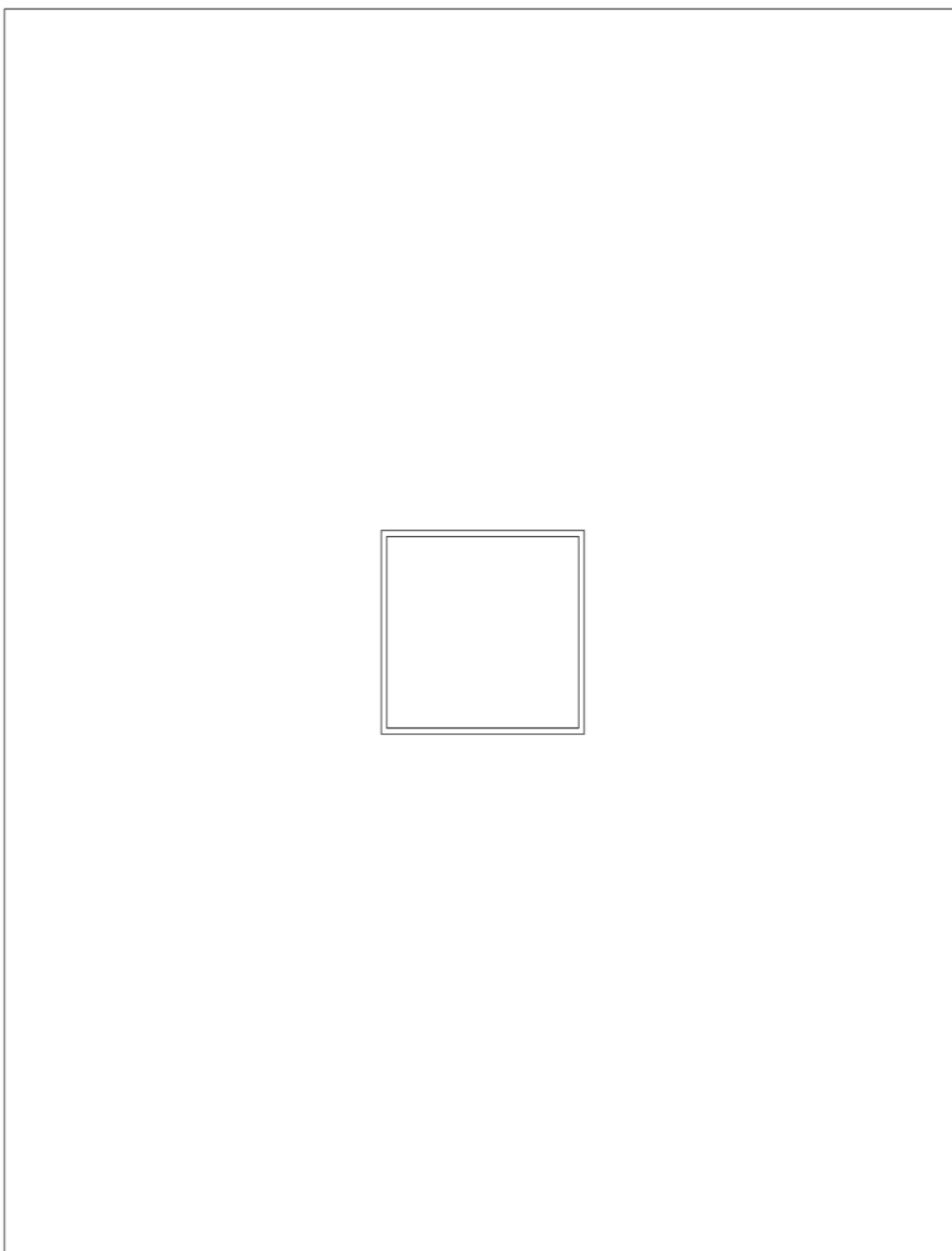
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	10,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

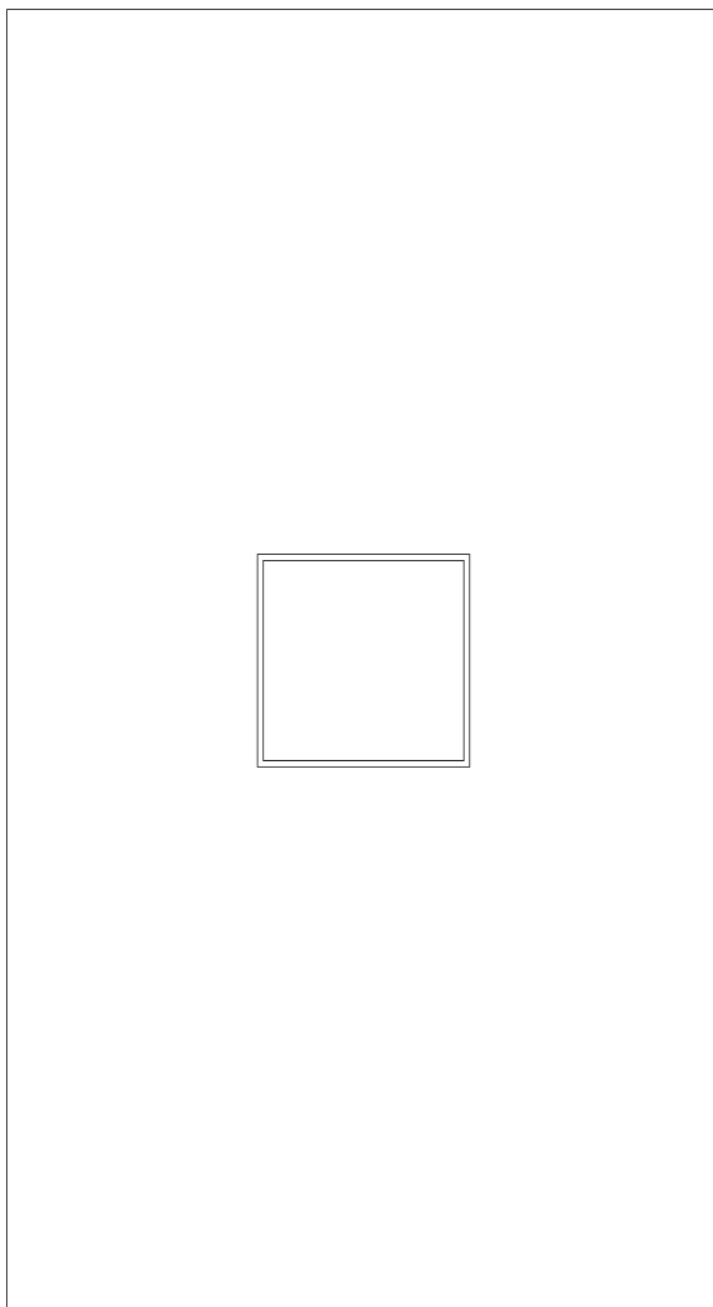
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	7,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

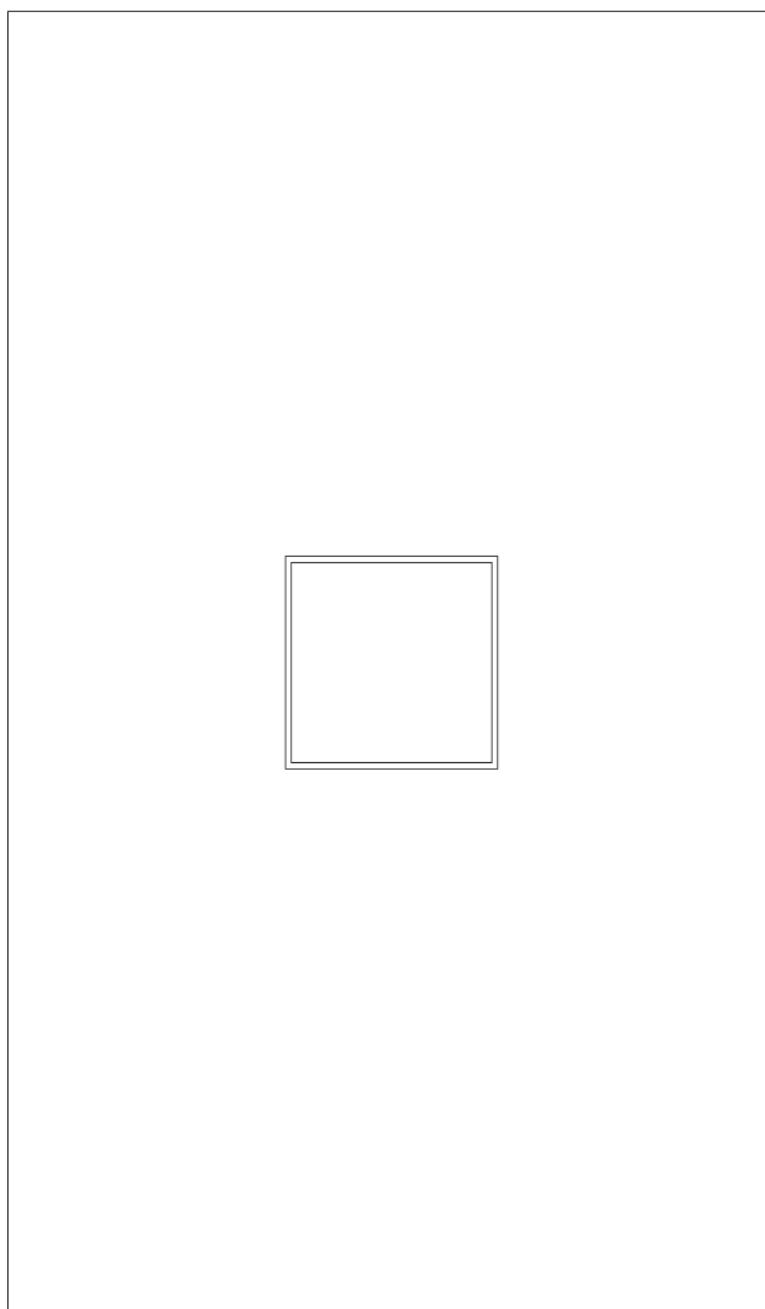
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	7,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	12,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

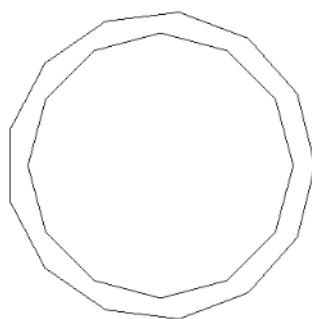
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	1,6 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

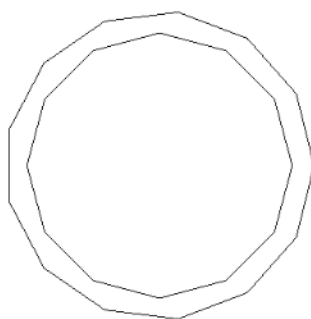
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	1,6 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

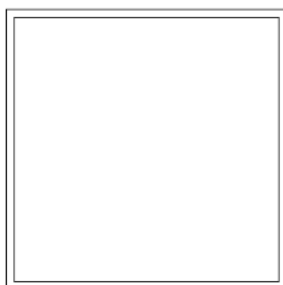
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	6,6 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	17,2 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

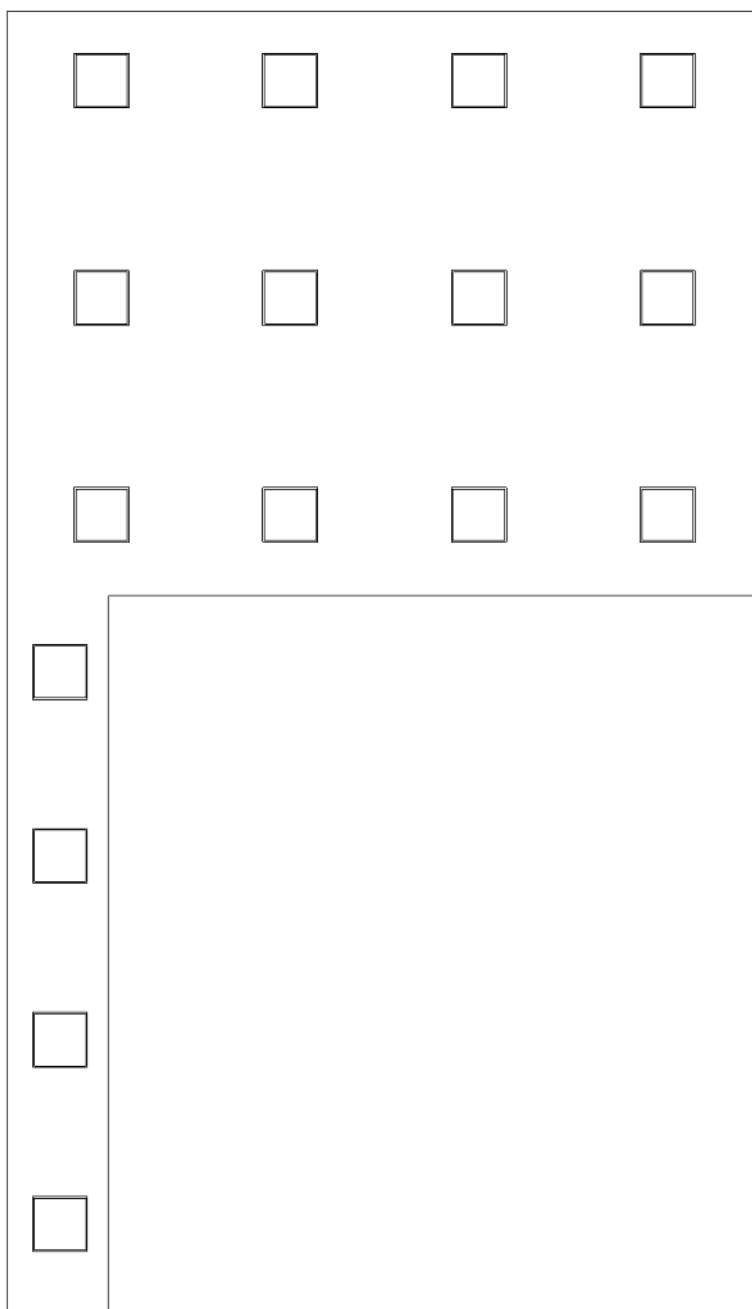
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3170 mm
Plocha	60,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

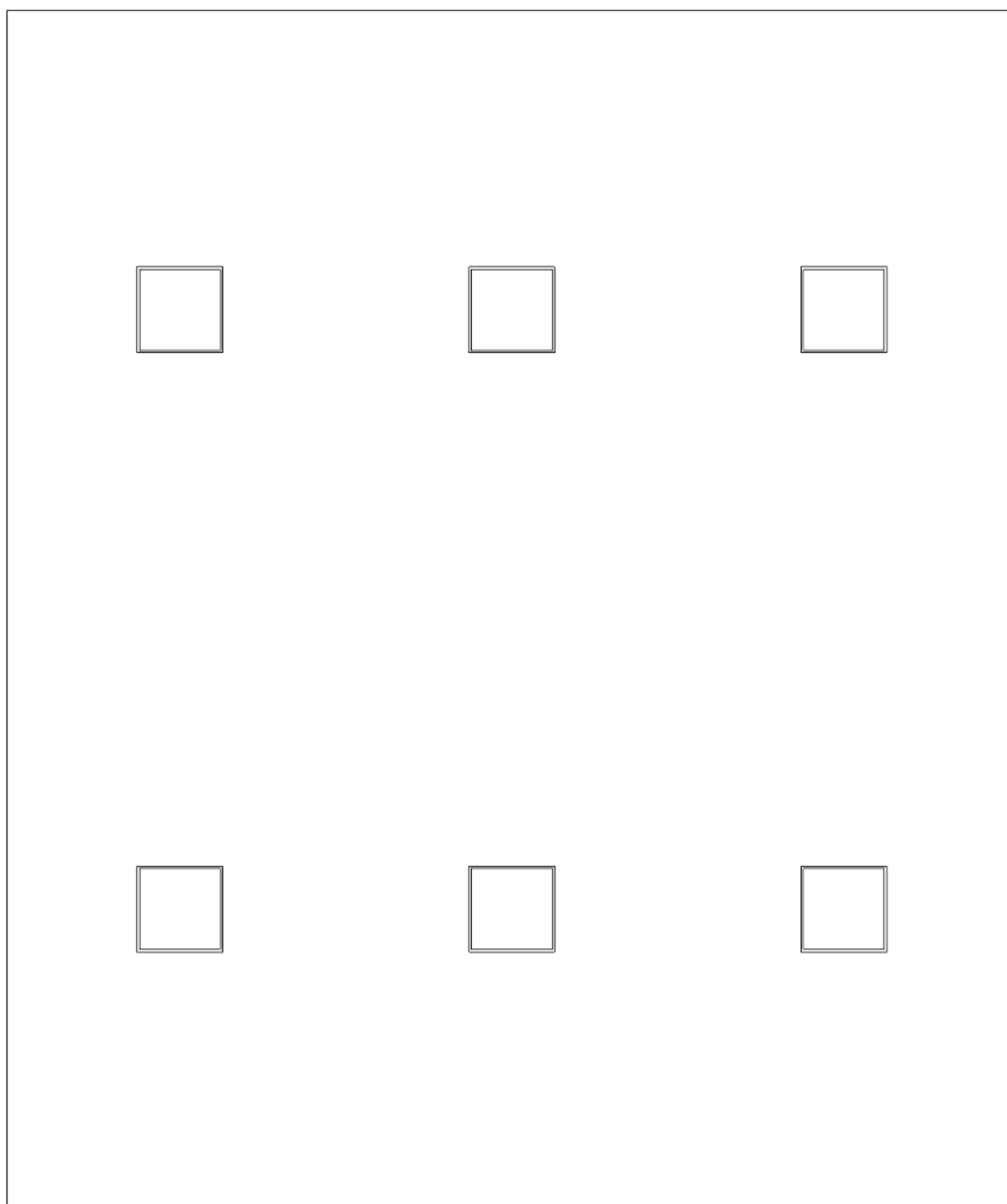
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	58,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

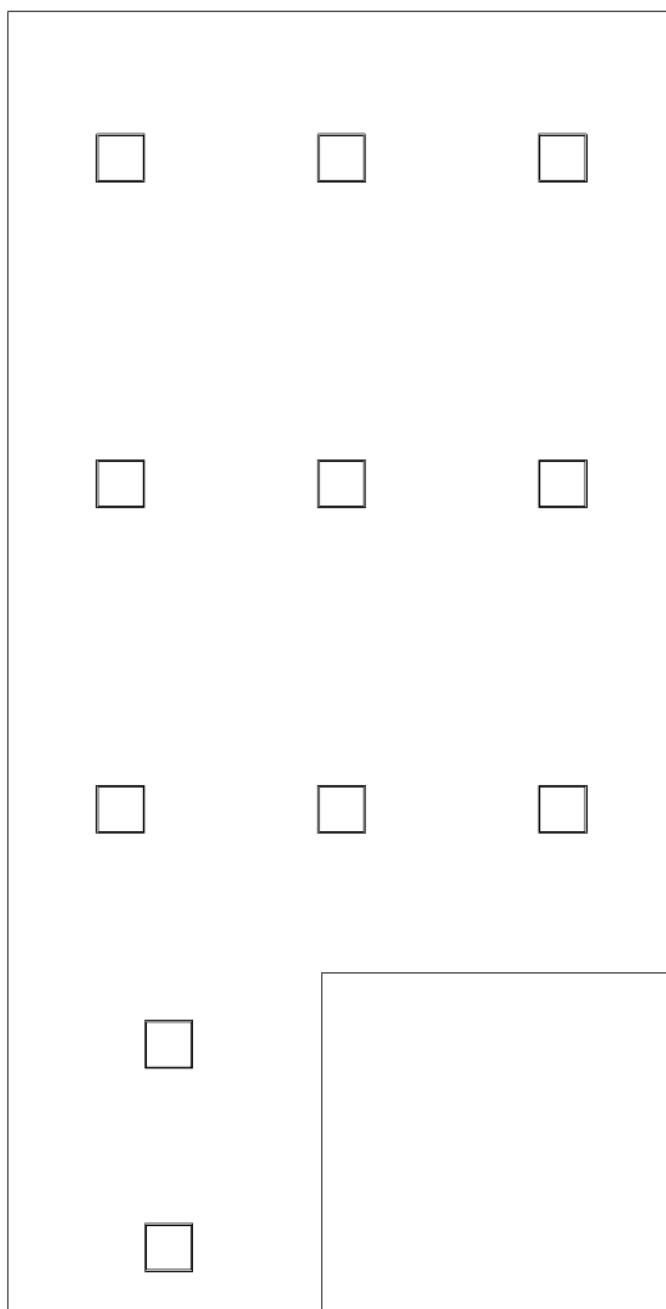
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění světel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	115,8 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

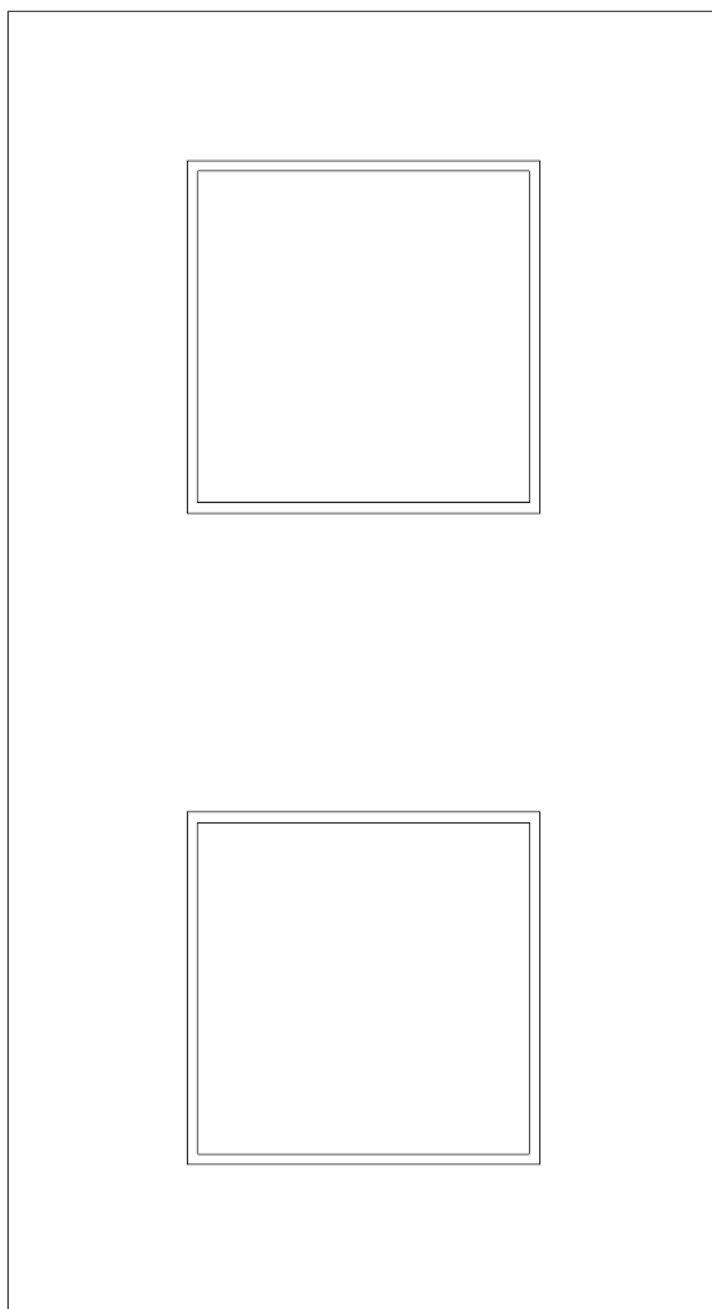
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2590 mm
Plocha	2,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

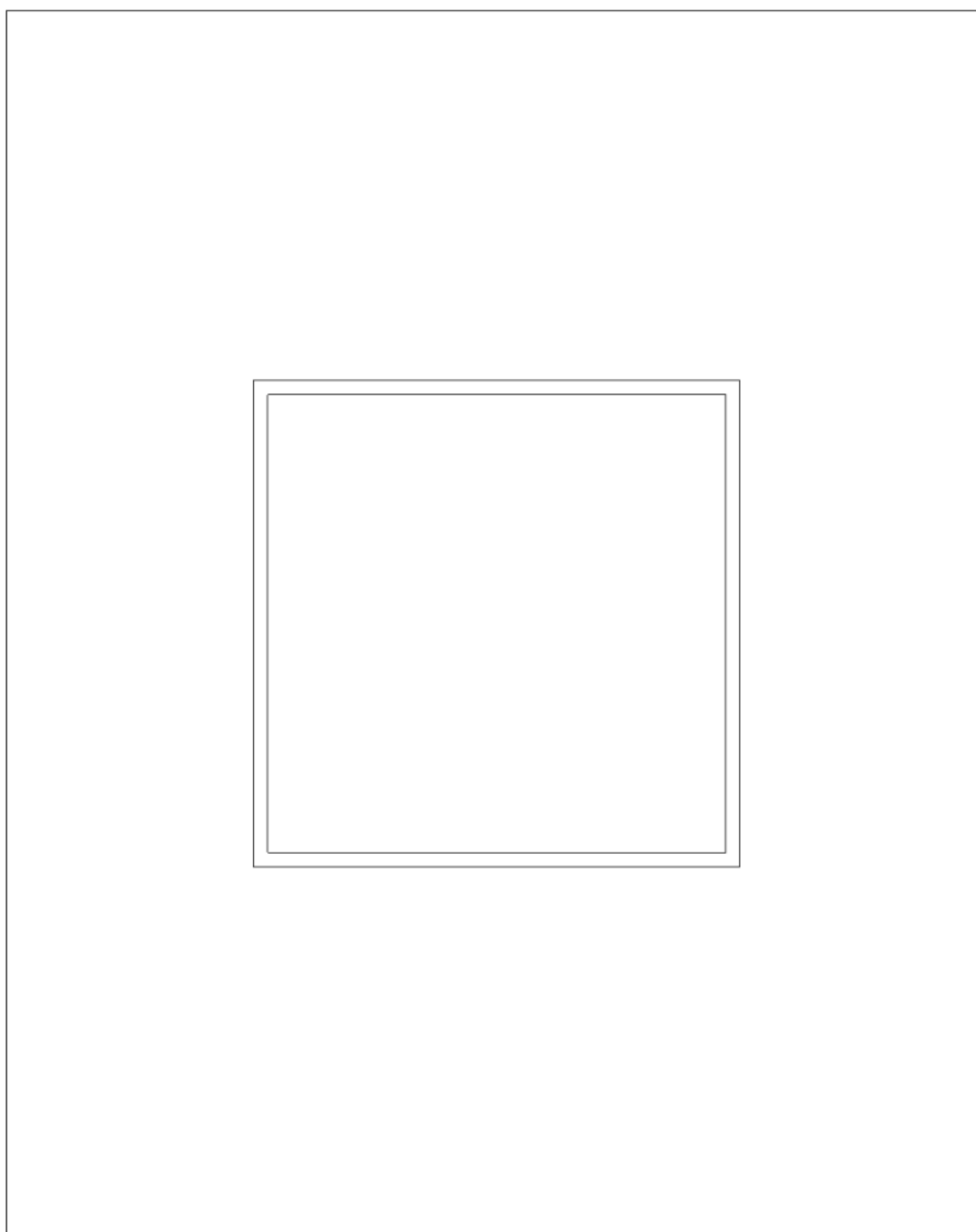
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2590 mm
Plocha	1,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

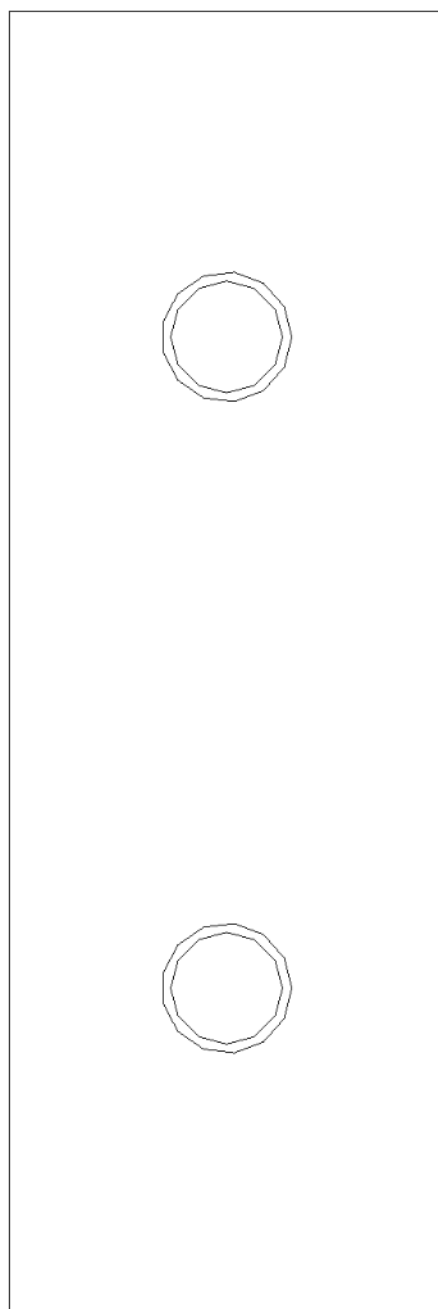
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2520 mm
Plocha	5,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

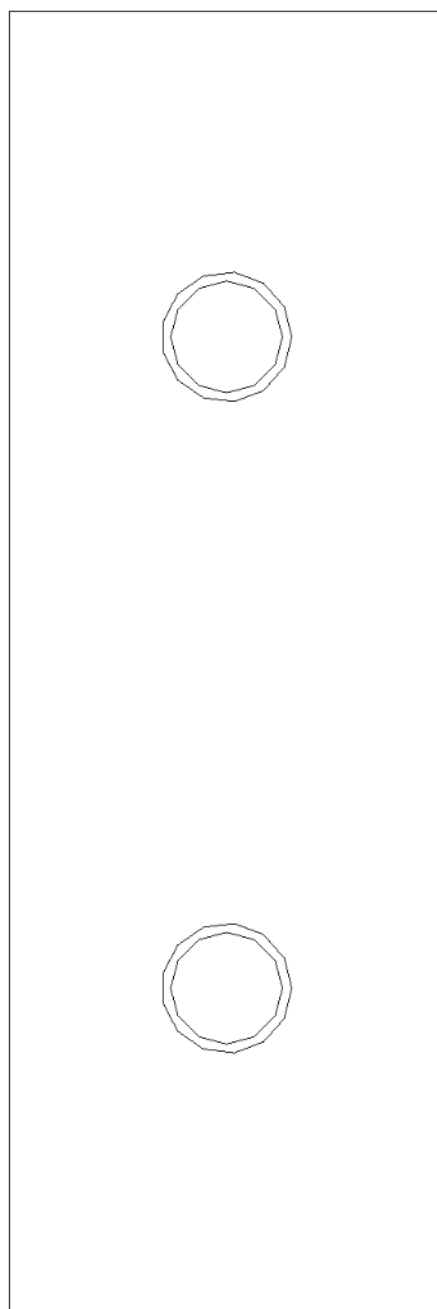
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2520 mm
Plocha	5,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3000 mm
Plocha	19,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

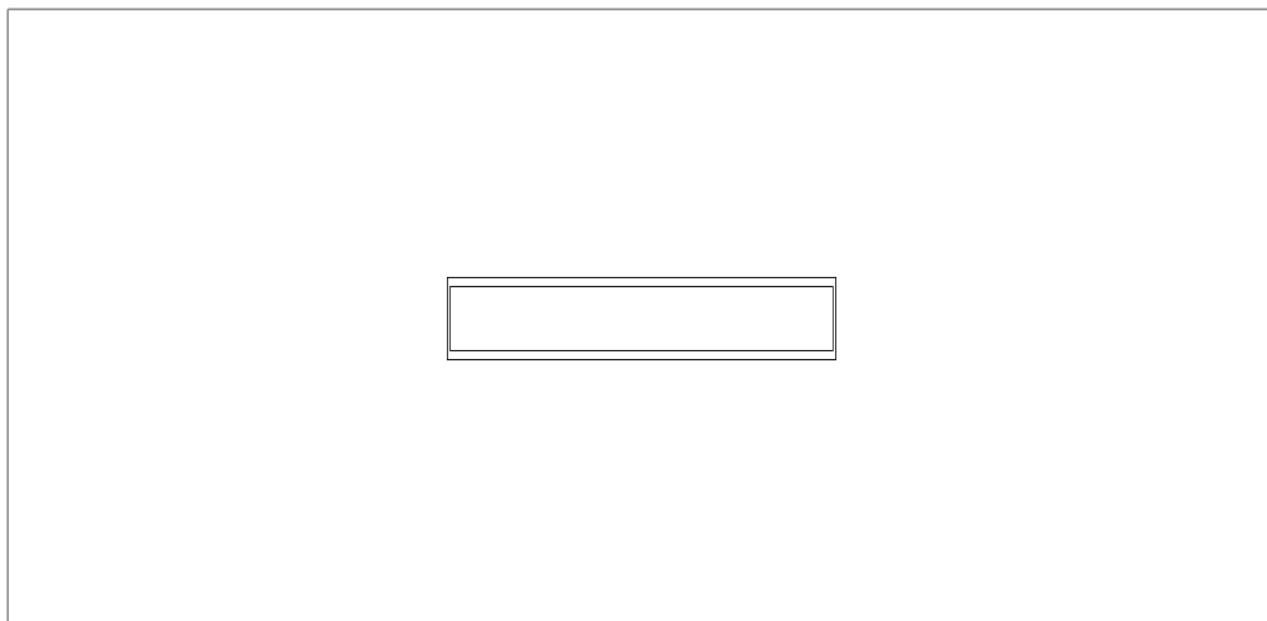
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	8,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

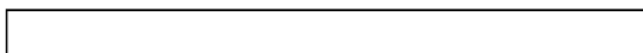
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	5,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

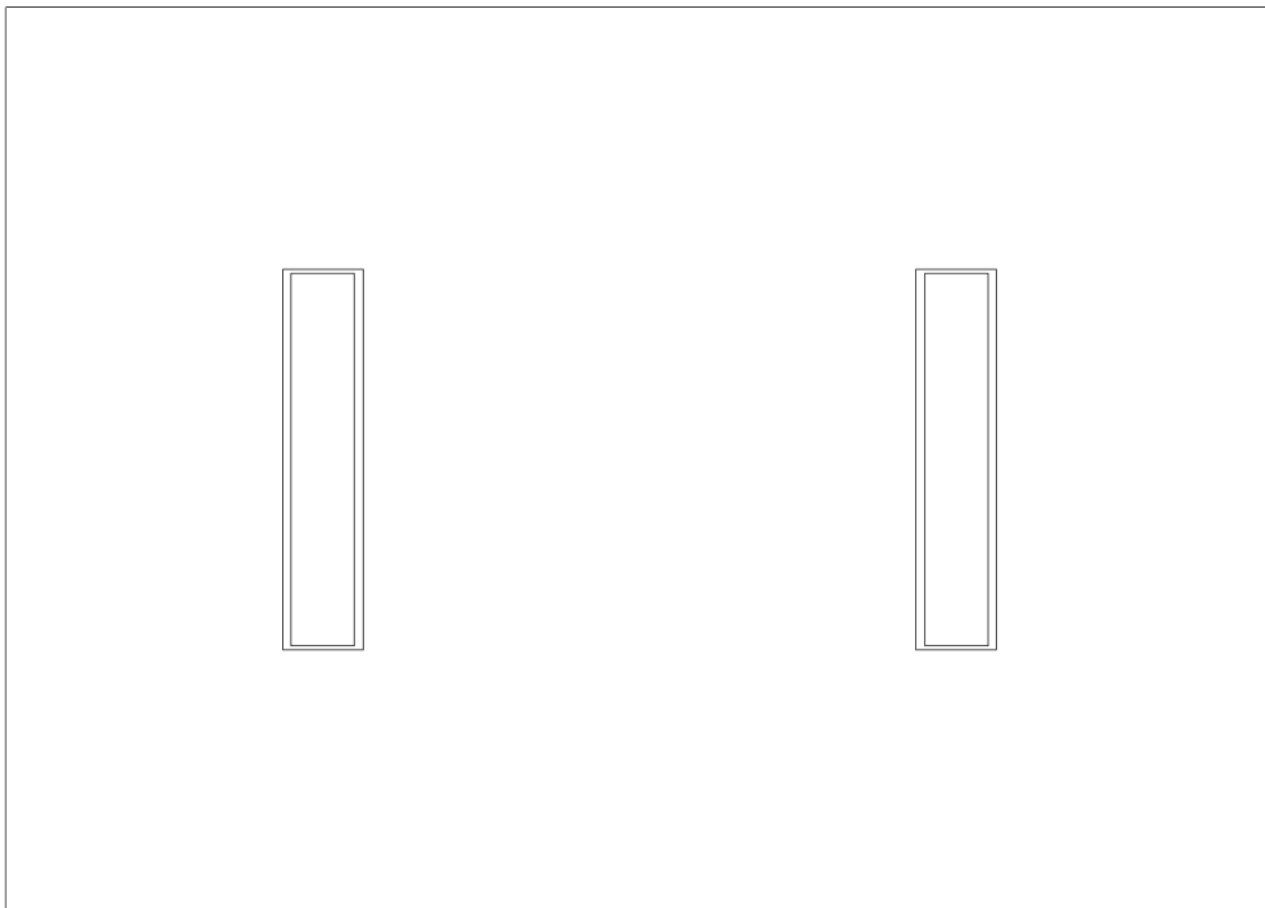
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	12,6 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

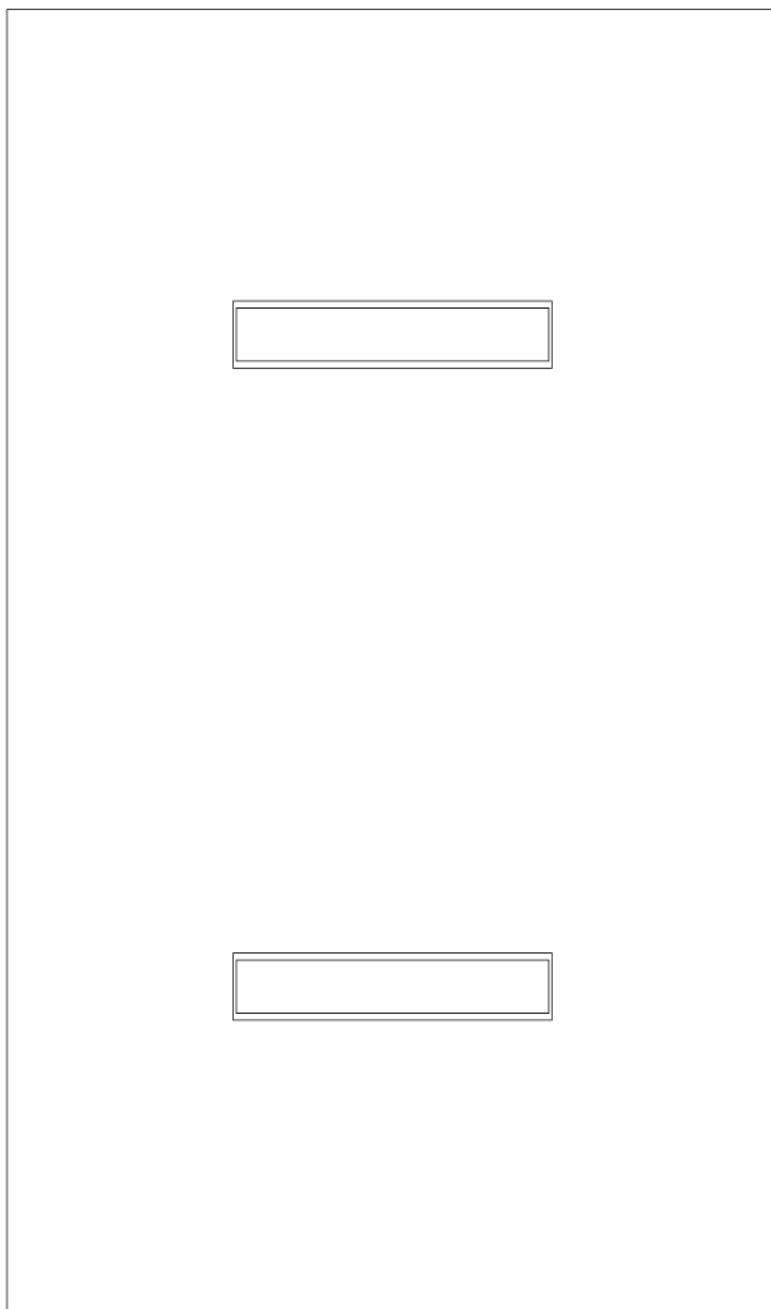
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	15,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

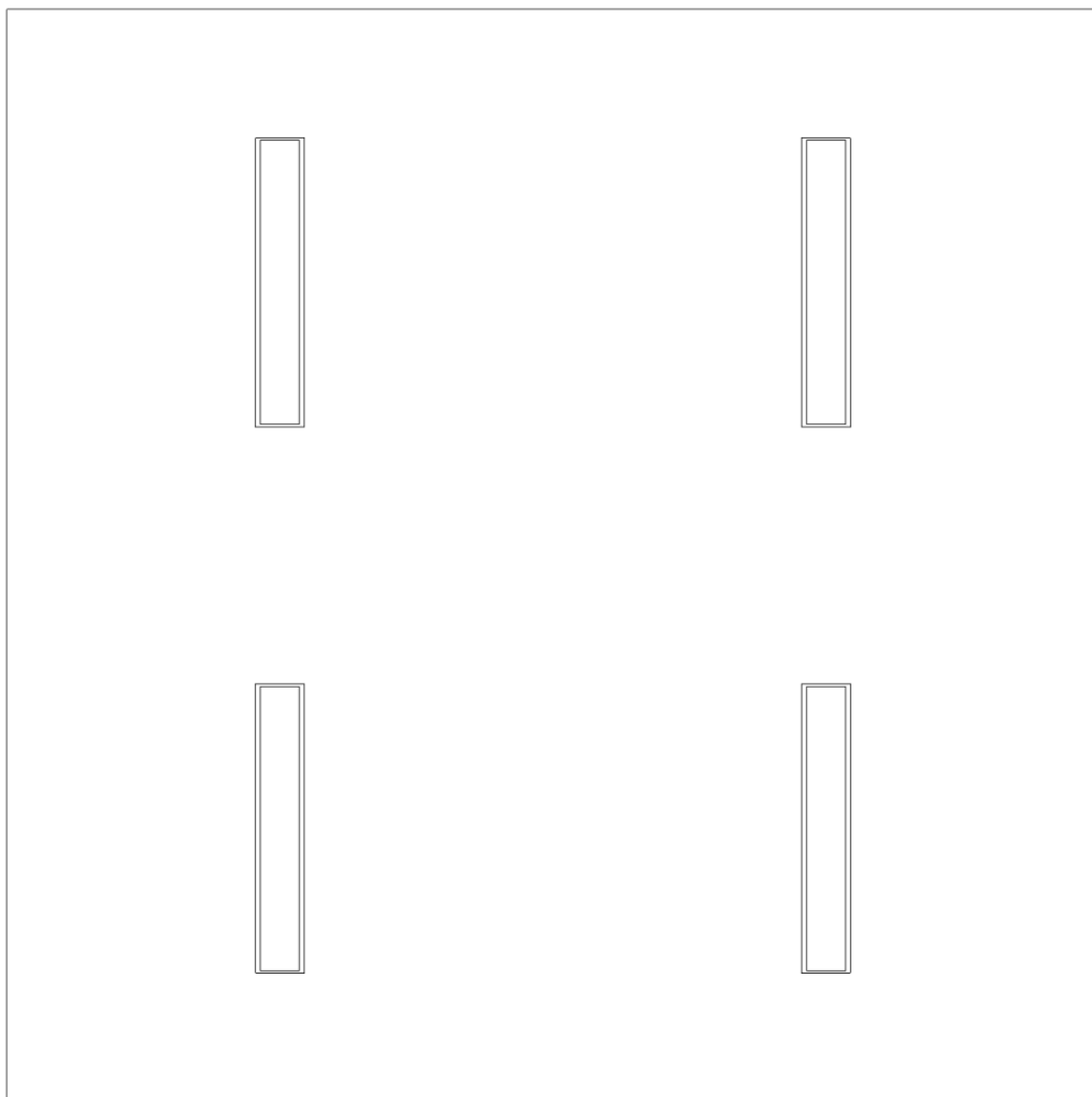
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	34,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

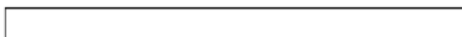
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3880 mm
Plocha	6,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Rampa5.1.4 - nakládací rampy a místa

Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	500 mm

Údržba

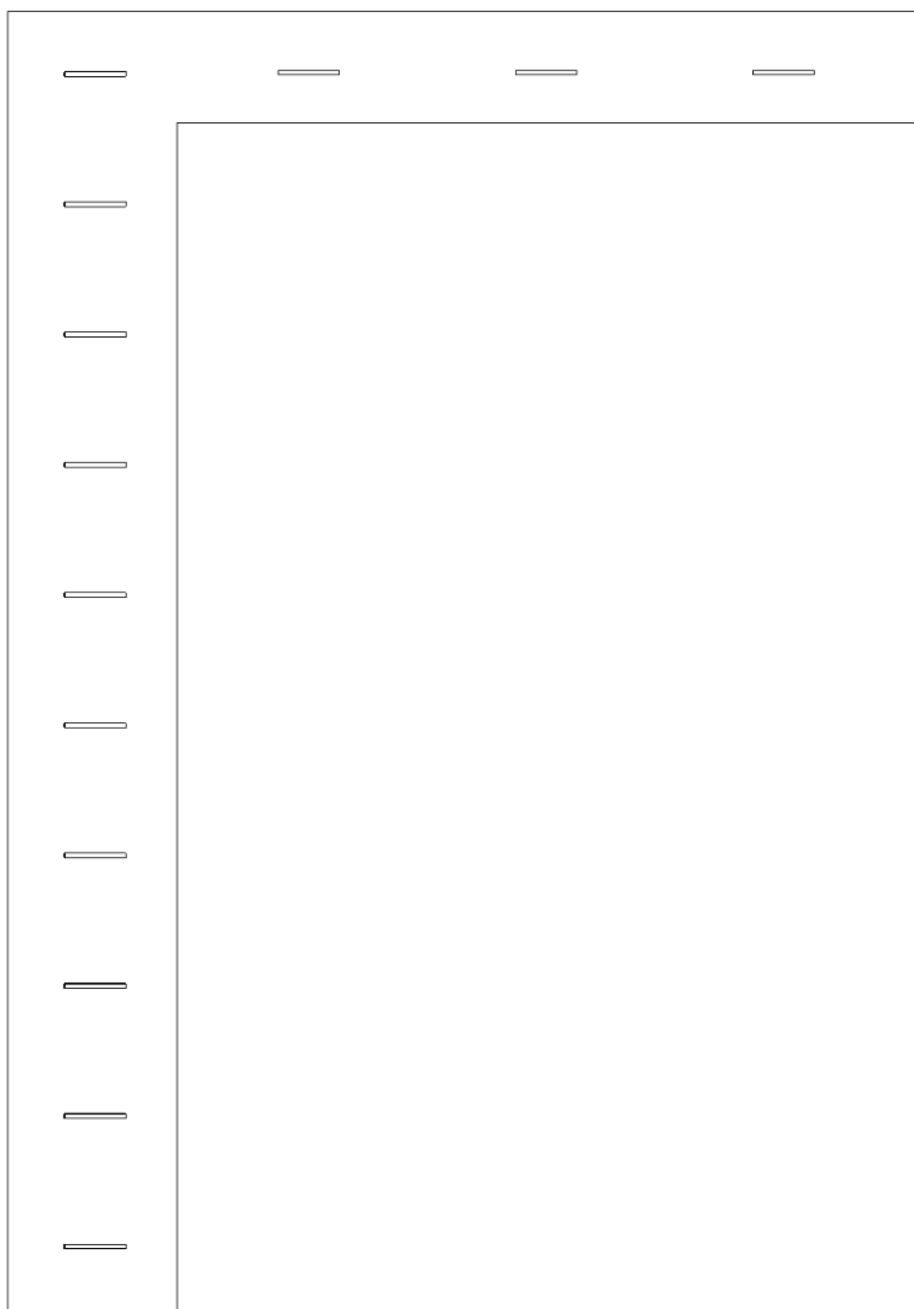
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3840 mm
Plocha	130,2 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

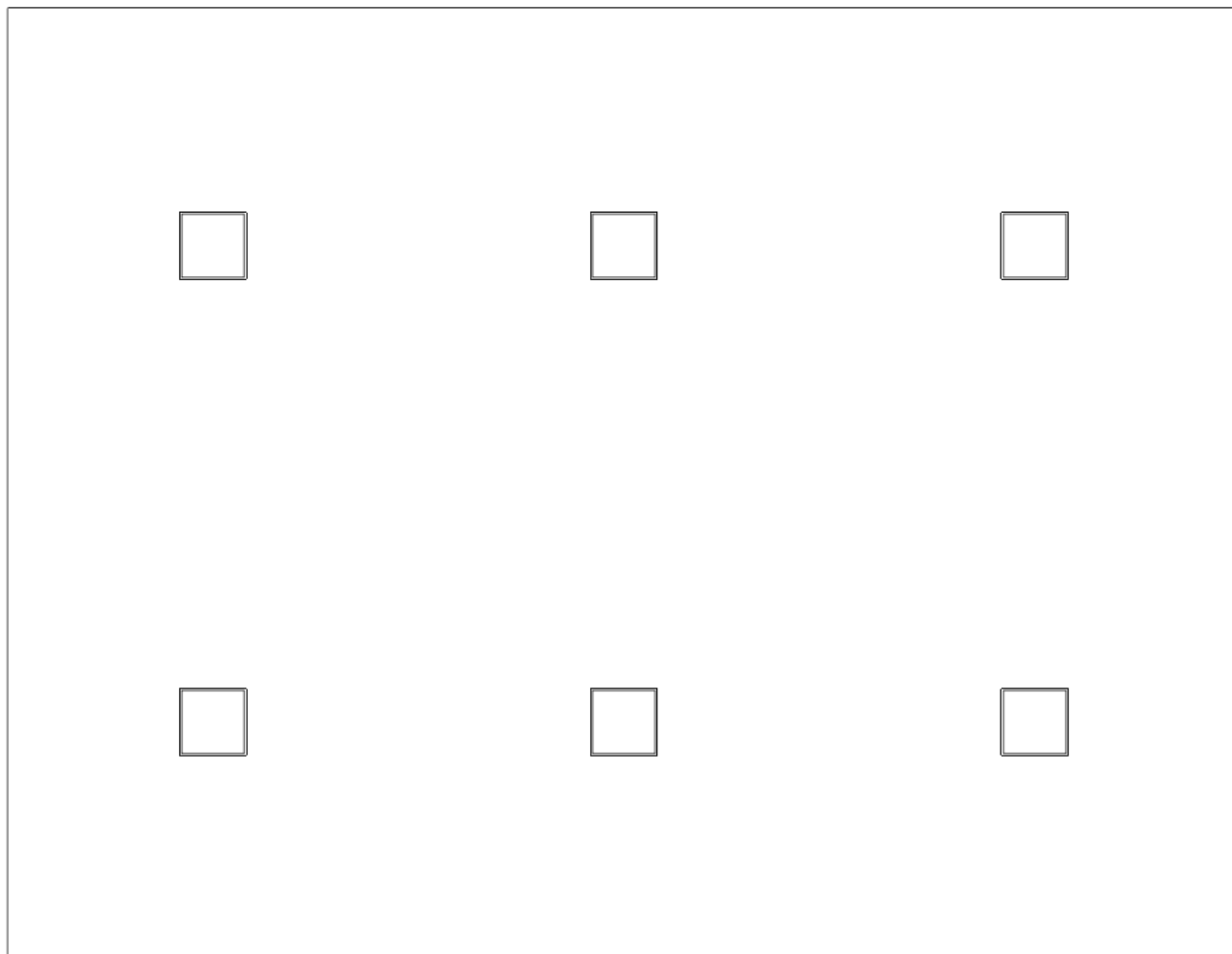
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	93,5 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

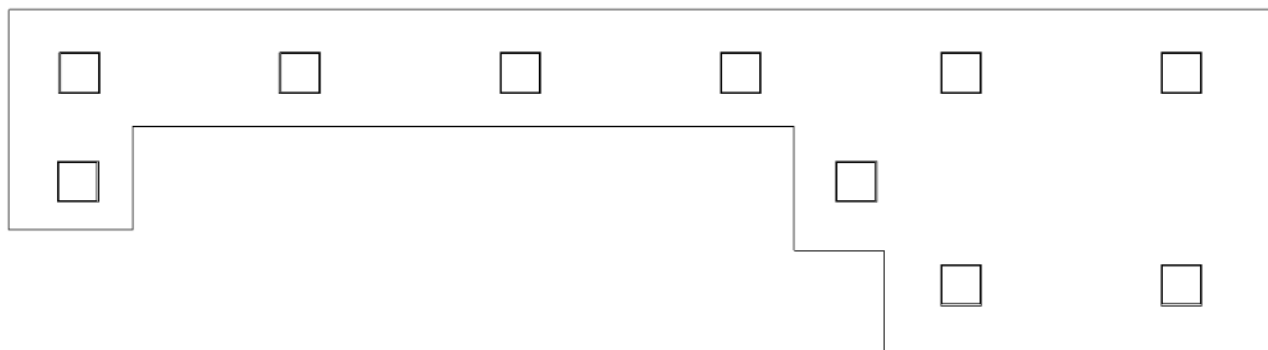
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	55,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

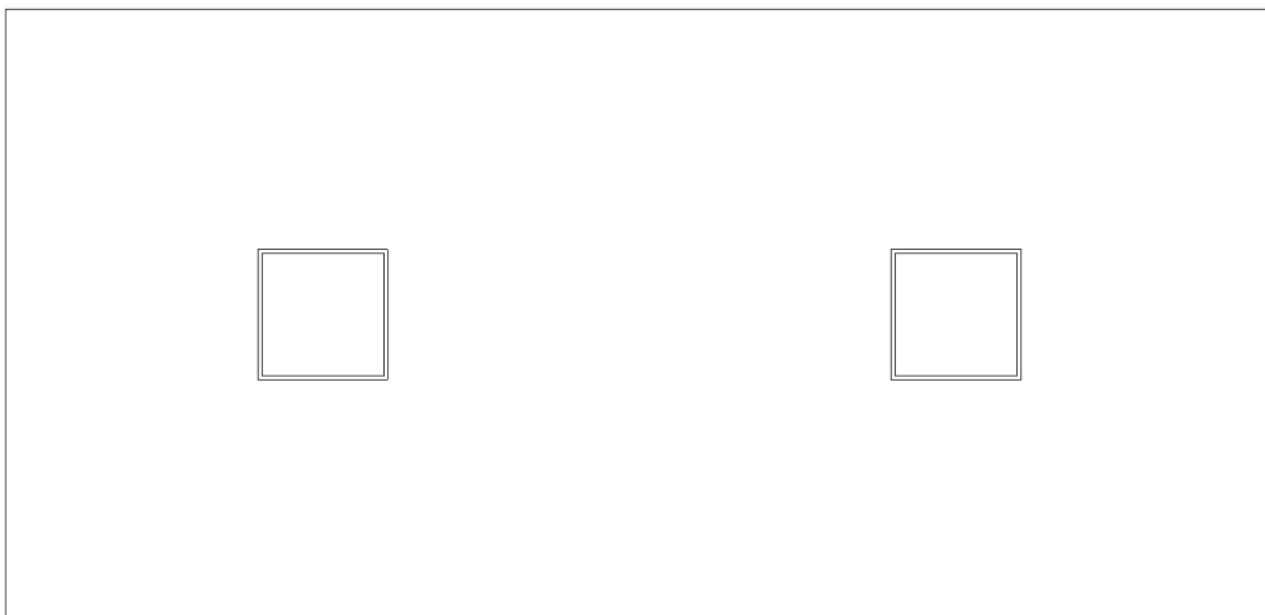
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	16,2 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

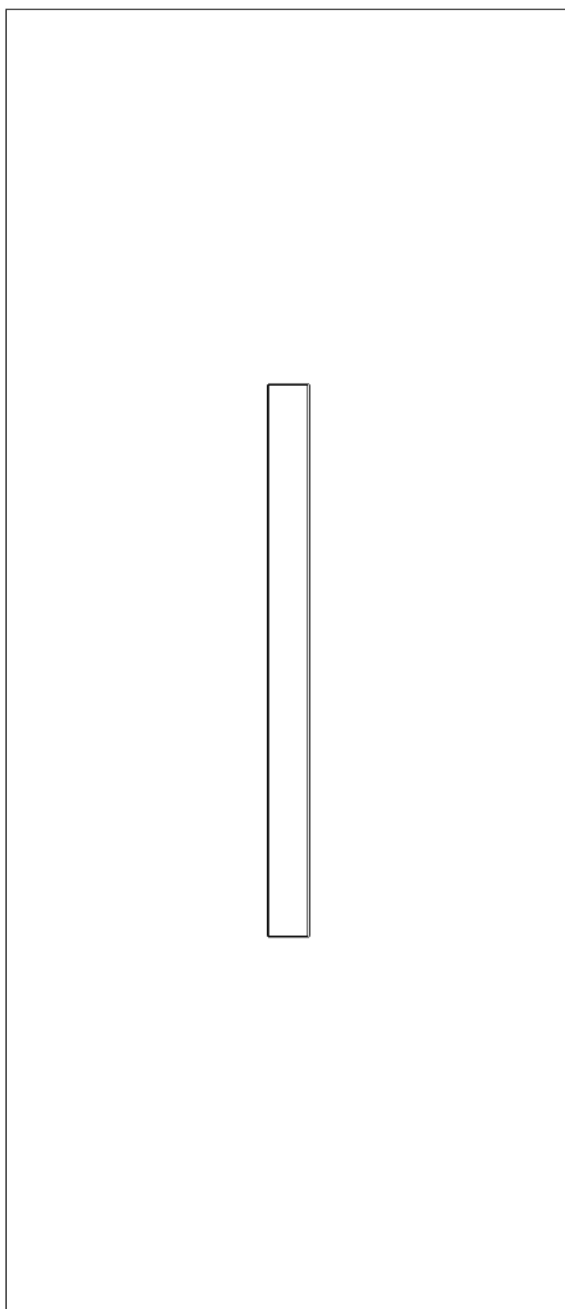
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	3,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	1300 mm

Údržba

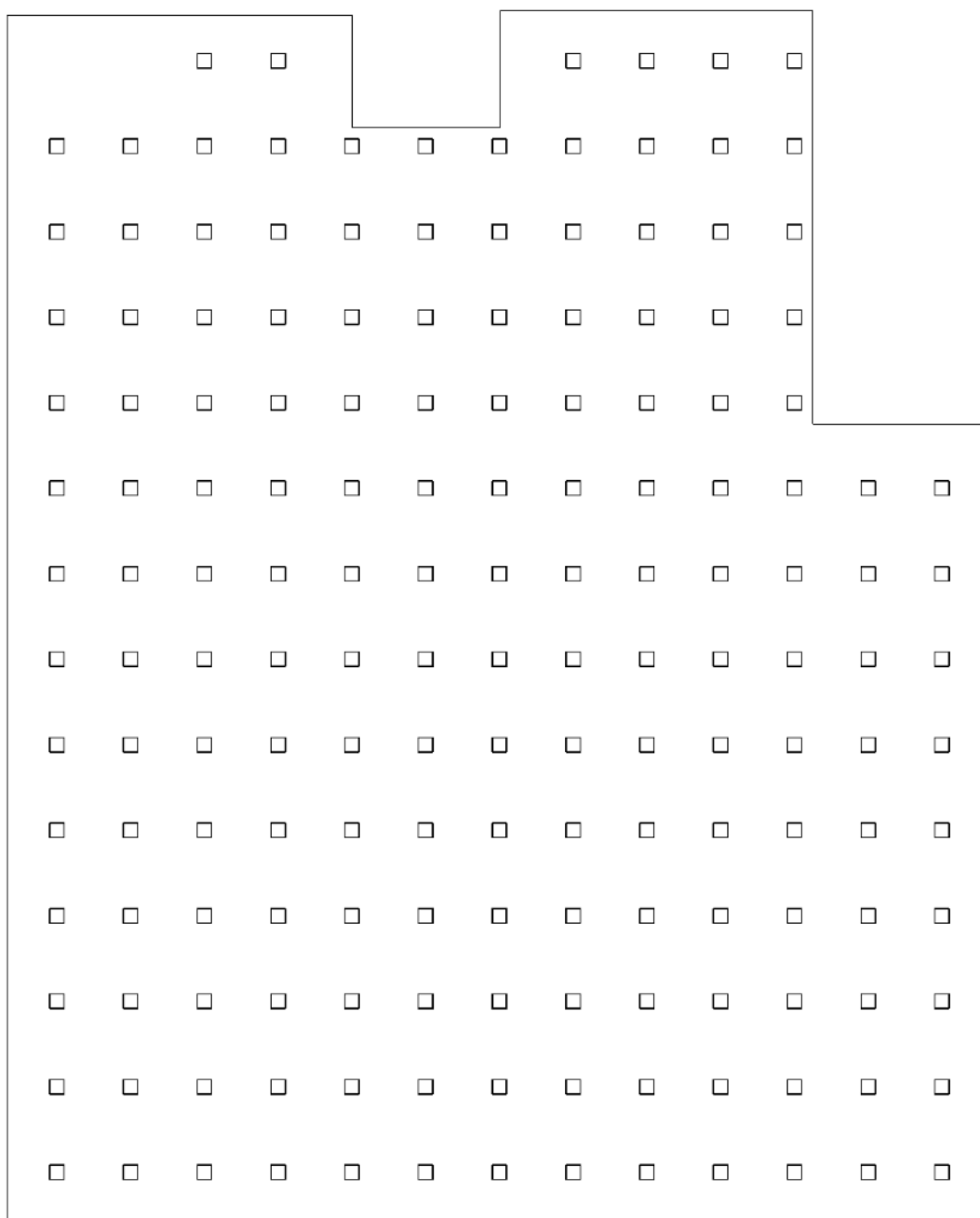
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	1790,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

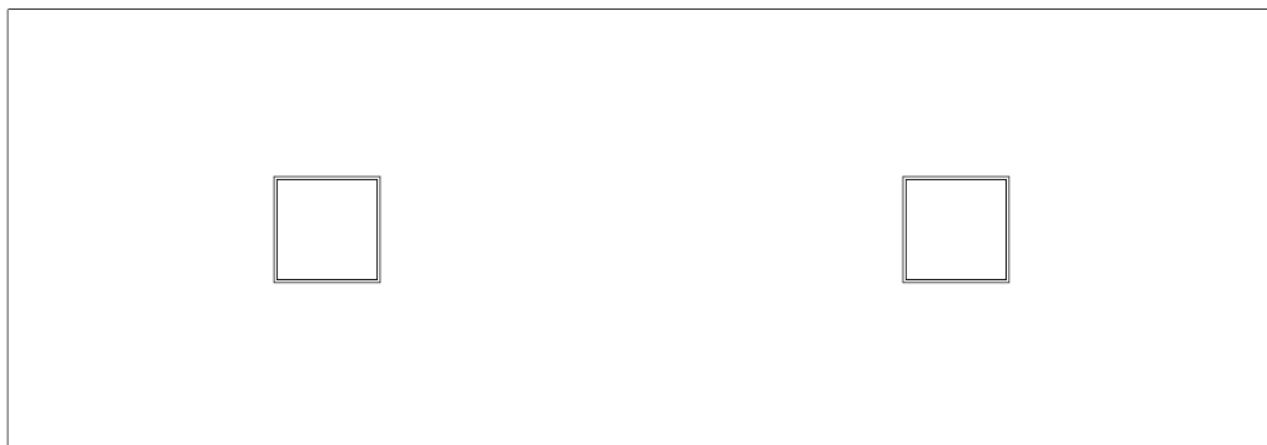
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	17,3 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	700 mm

Údržba

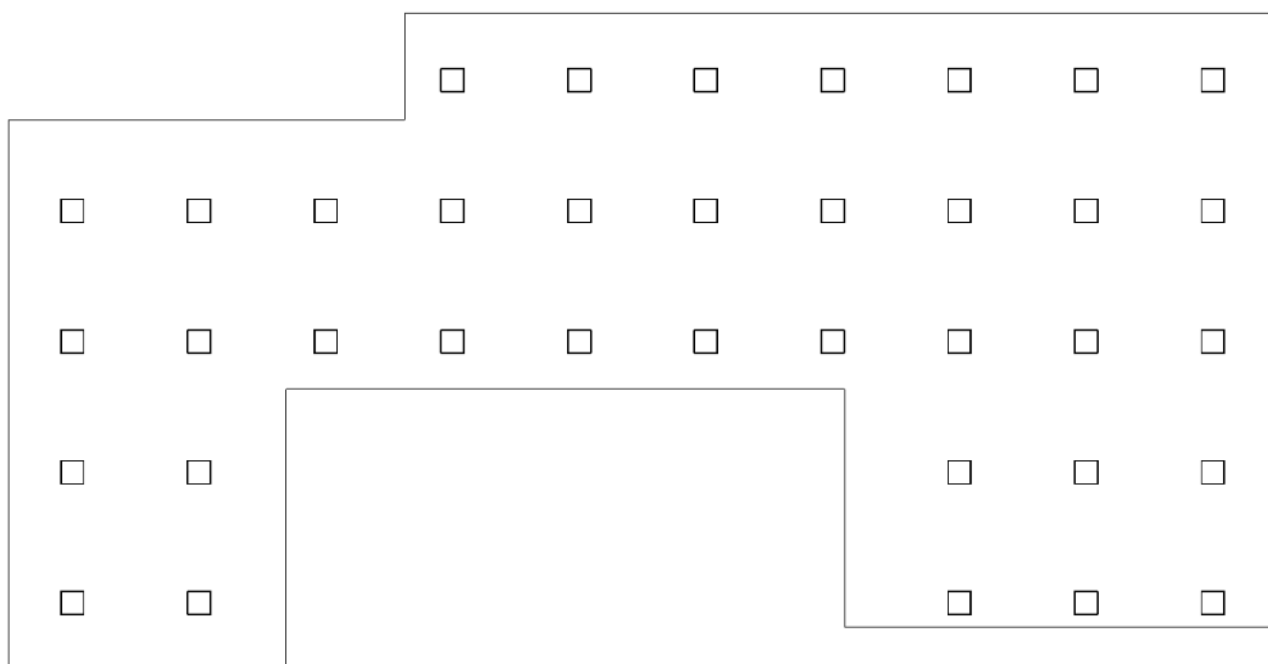
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	392,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	19,9 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

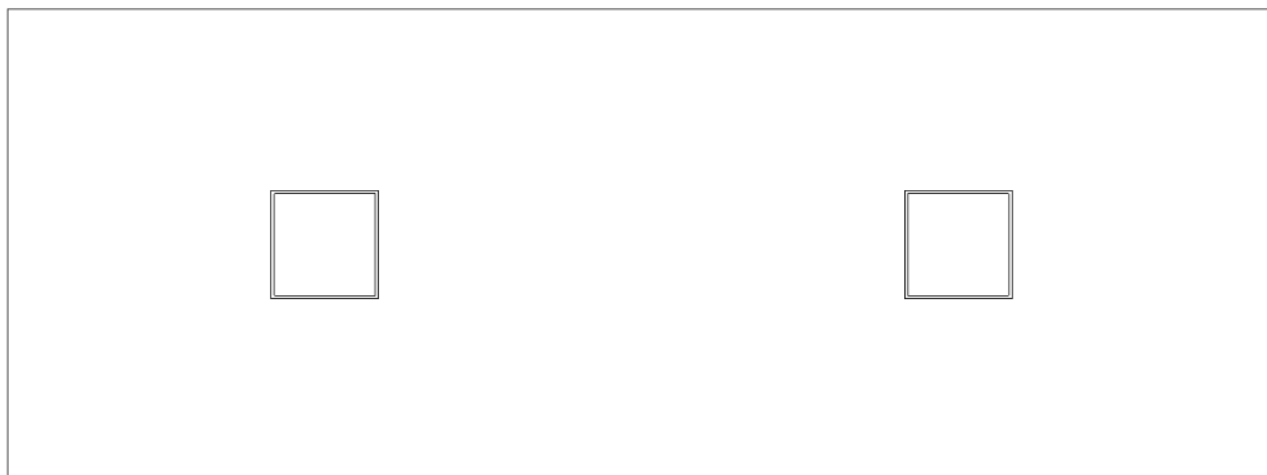
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	18,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



207a - Prodejní plocha III5.27.1 - prodejní prostory

Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	700 mm

Údržba

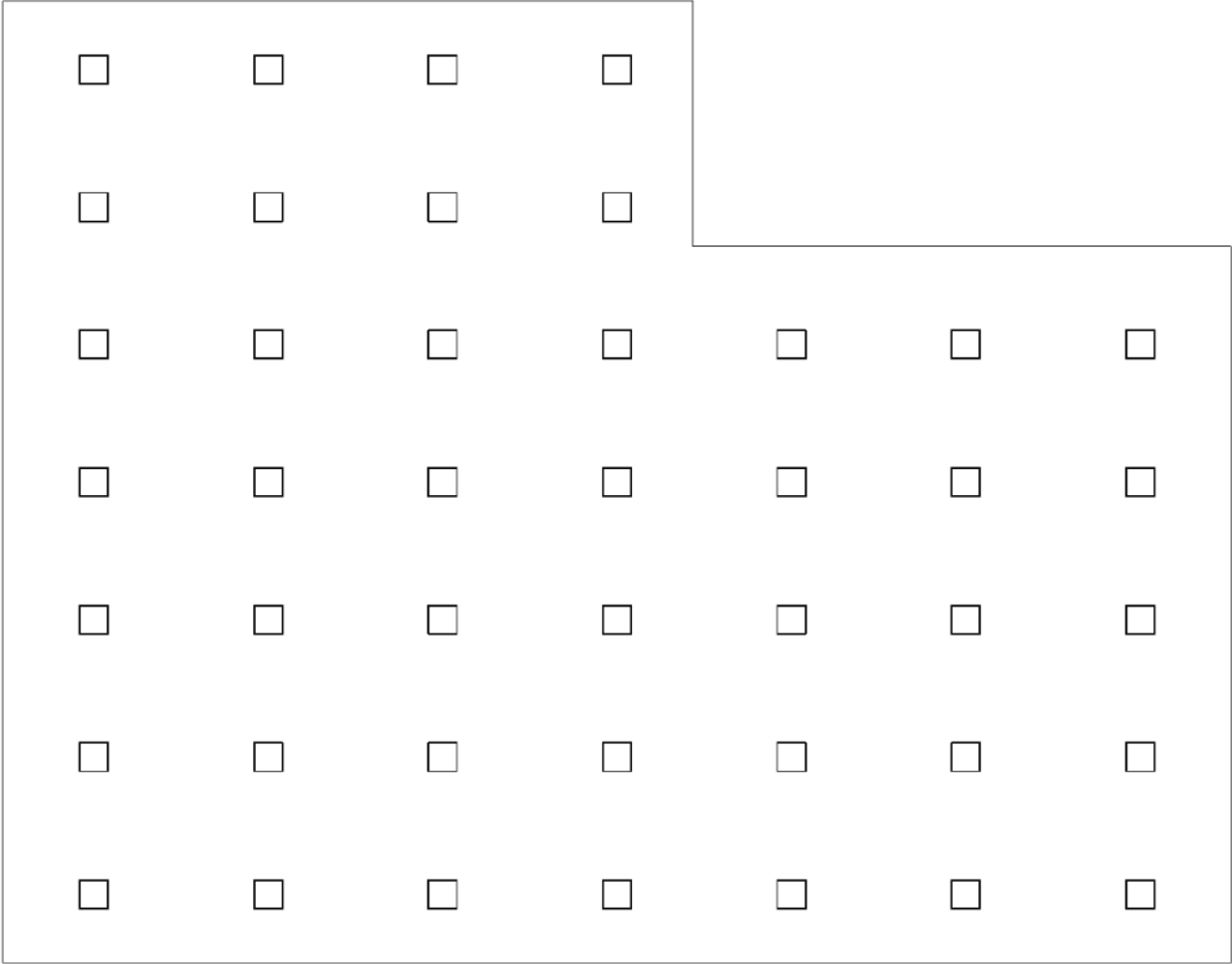
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	435,2 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

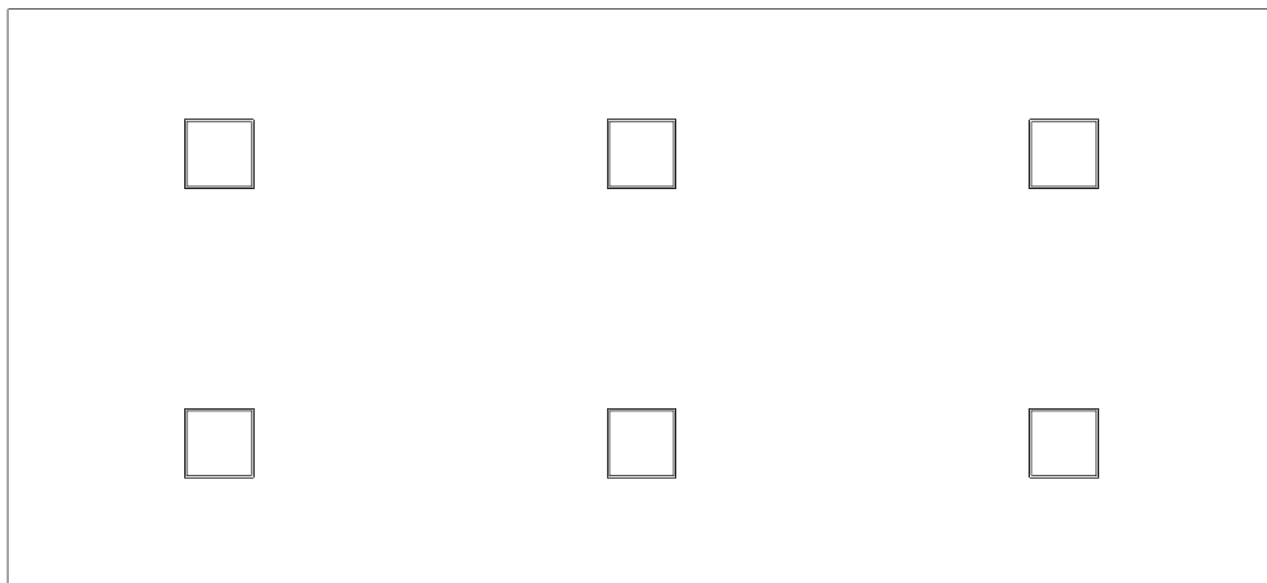
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3030 mm
Plocha	54,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

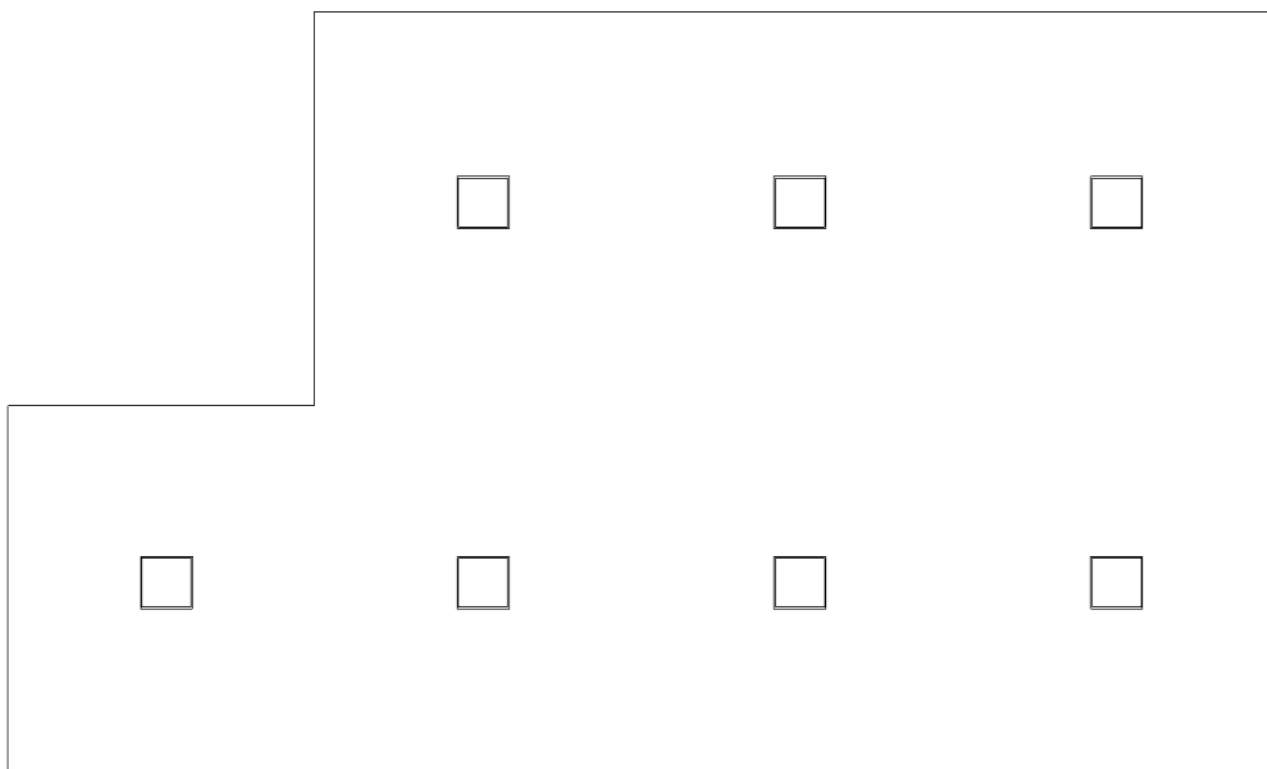
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2780 mm
Plocha	110,4 m²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

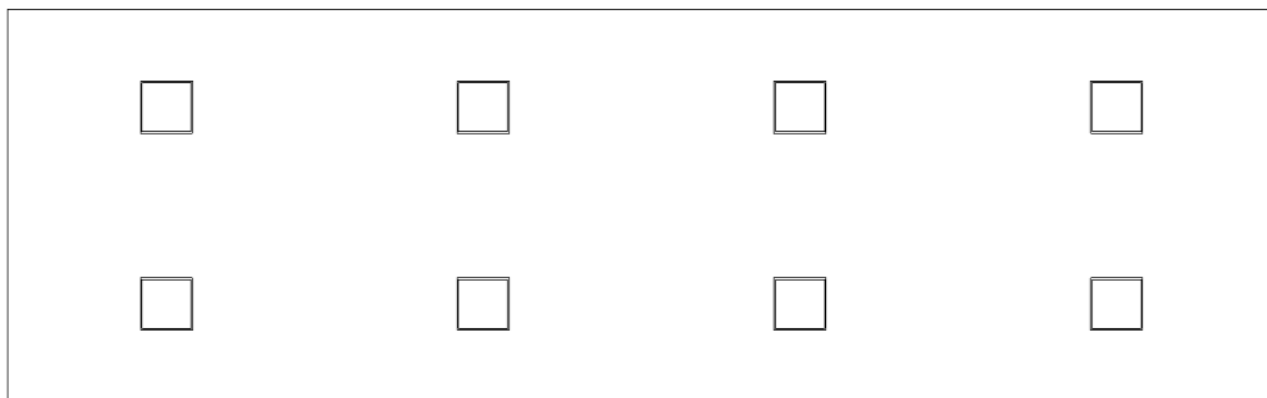
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2780 mm
Plocha	65,3 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

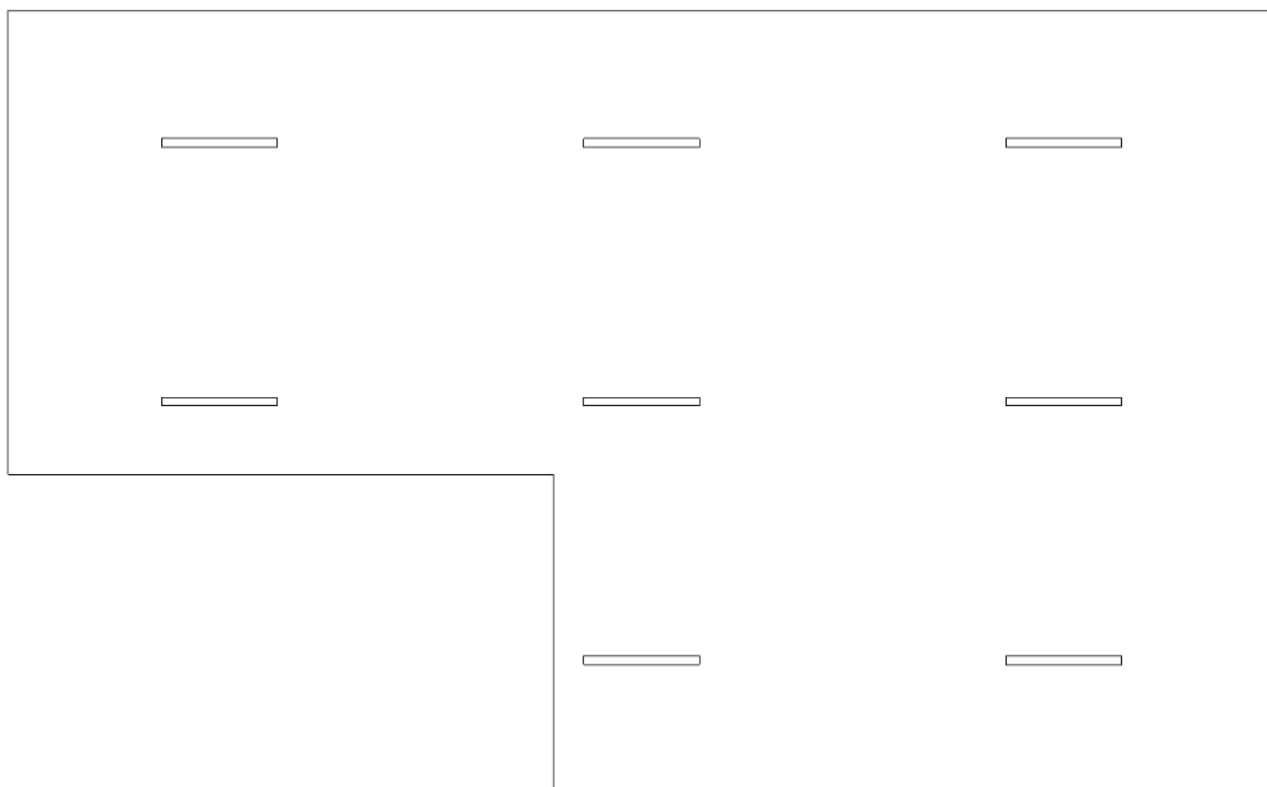
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	99,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

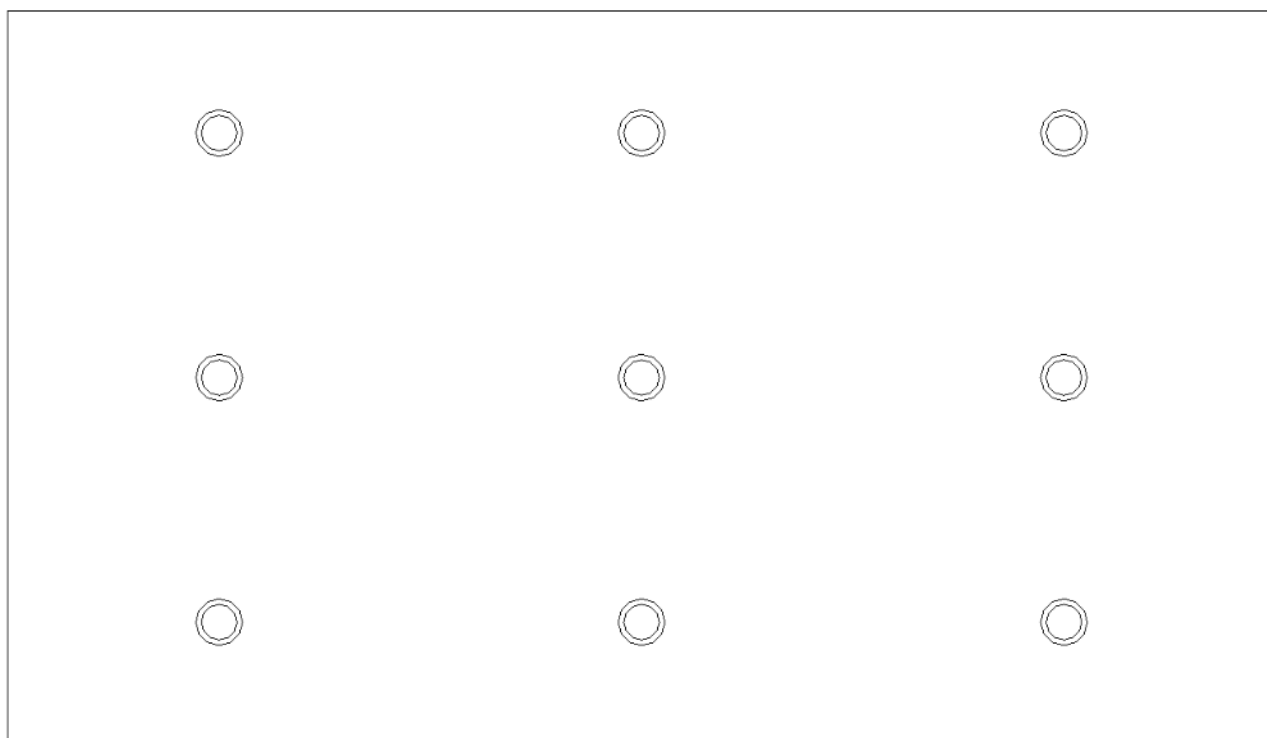
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2100 mm
Plocha	18,8 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

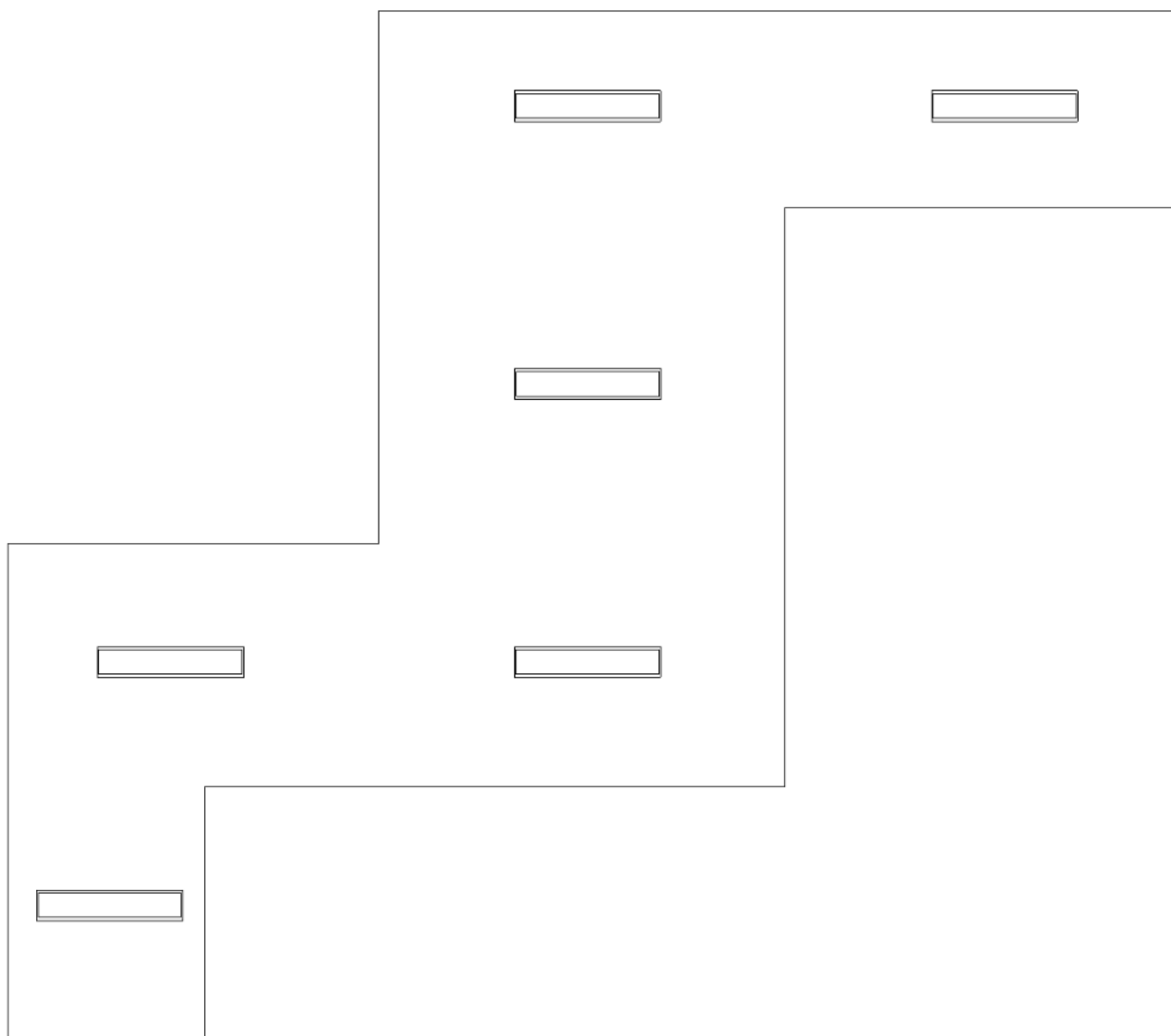
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	39,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

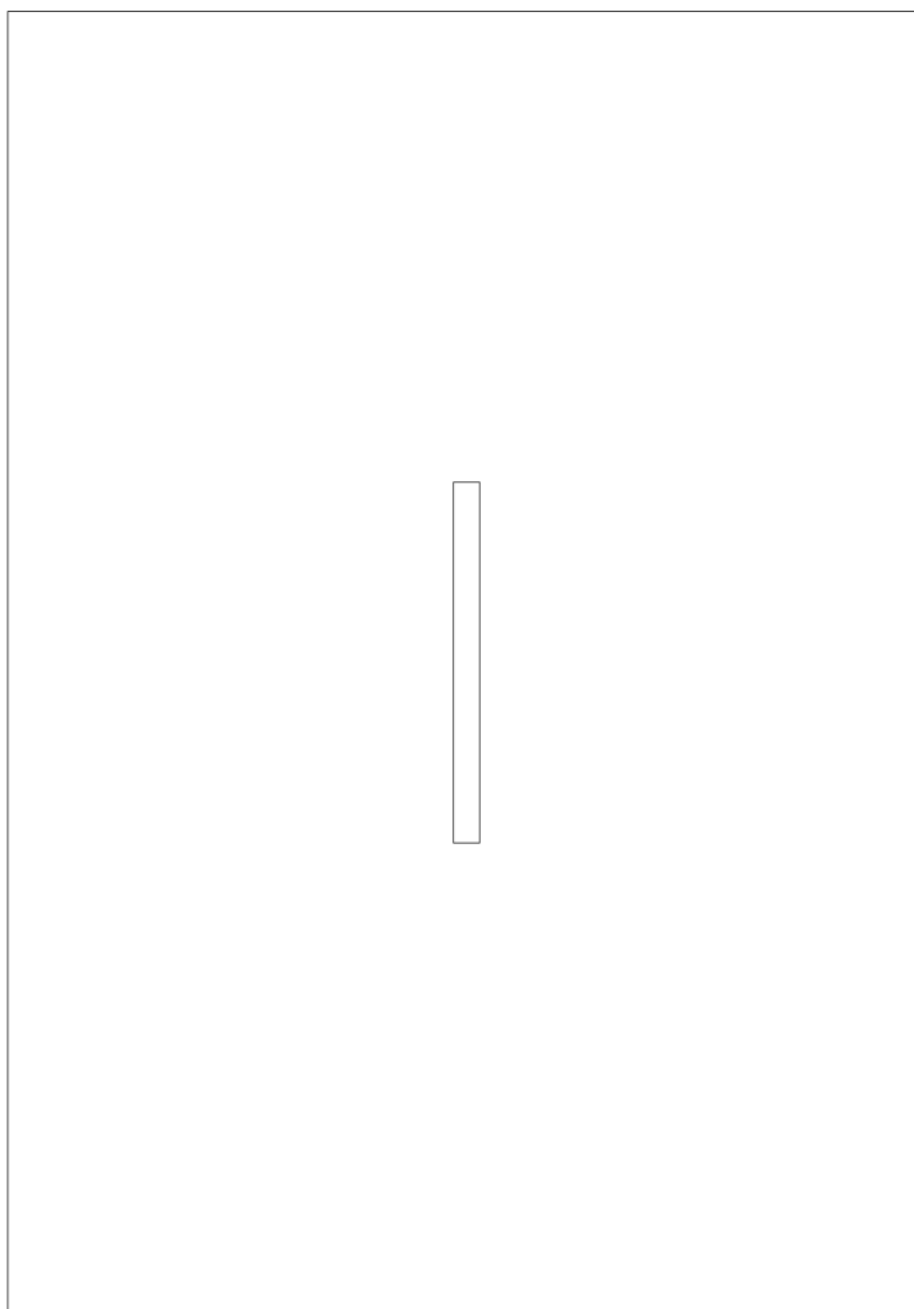
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	14,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	7,4 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

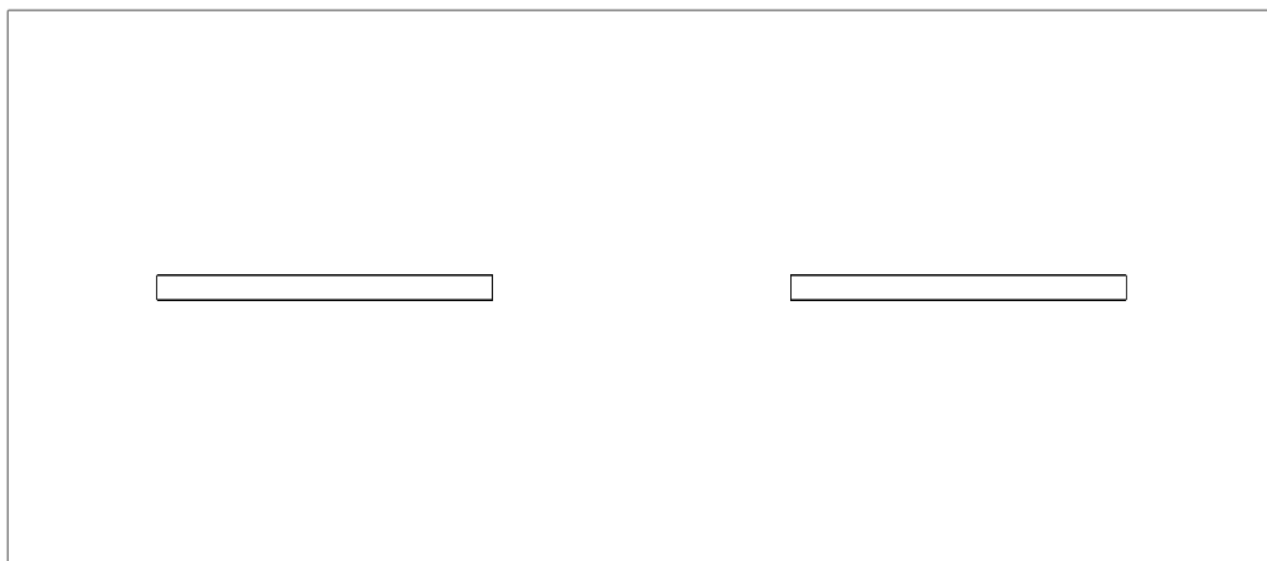
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	10,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

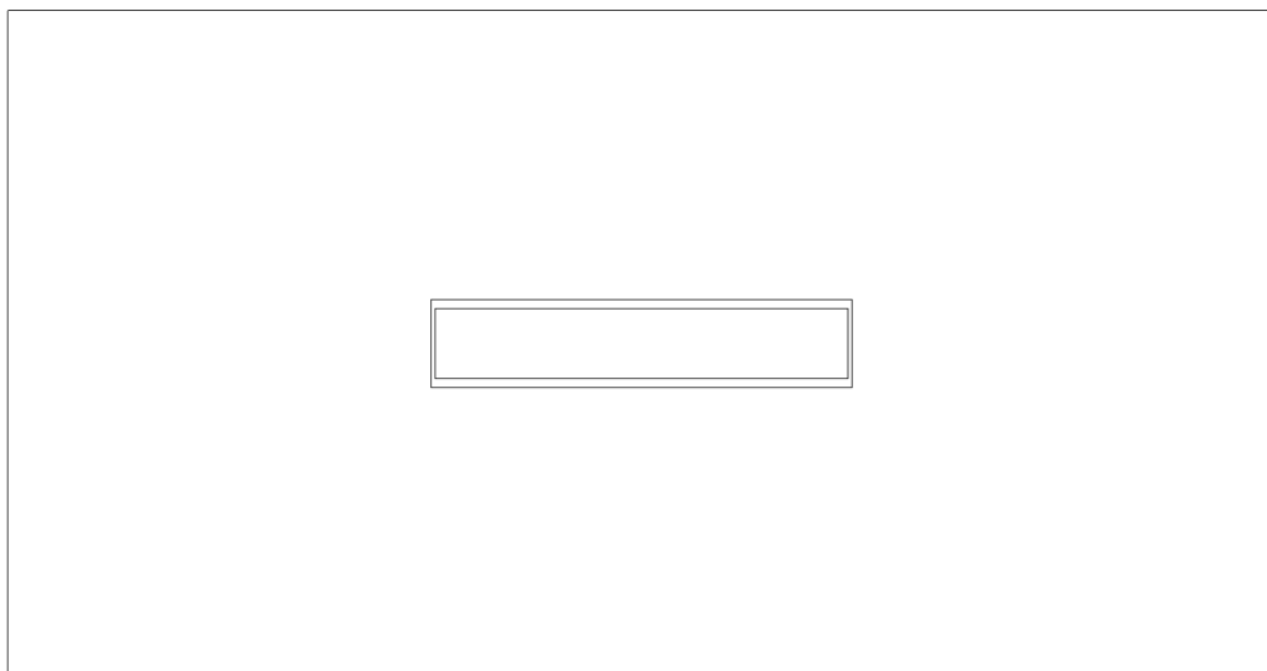
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	7,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

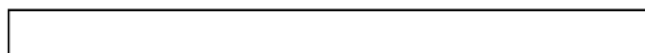
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	5,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

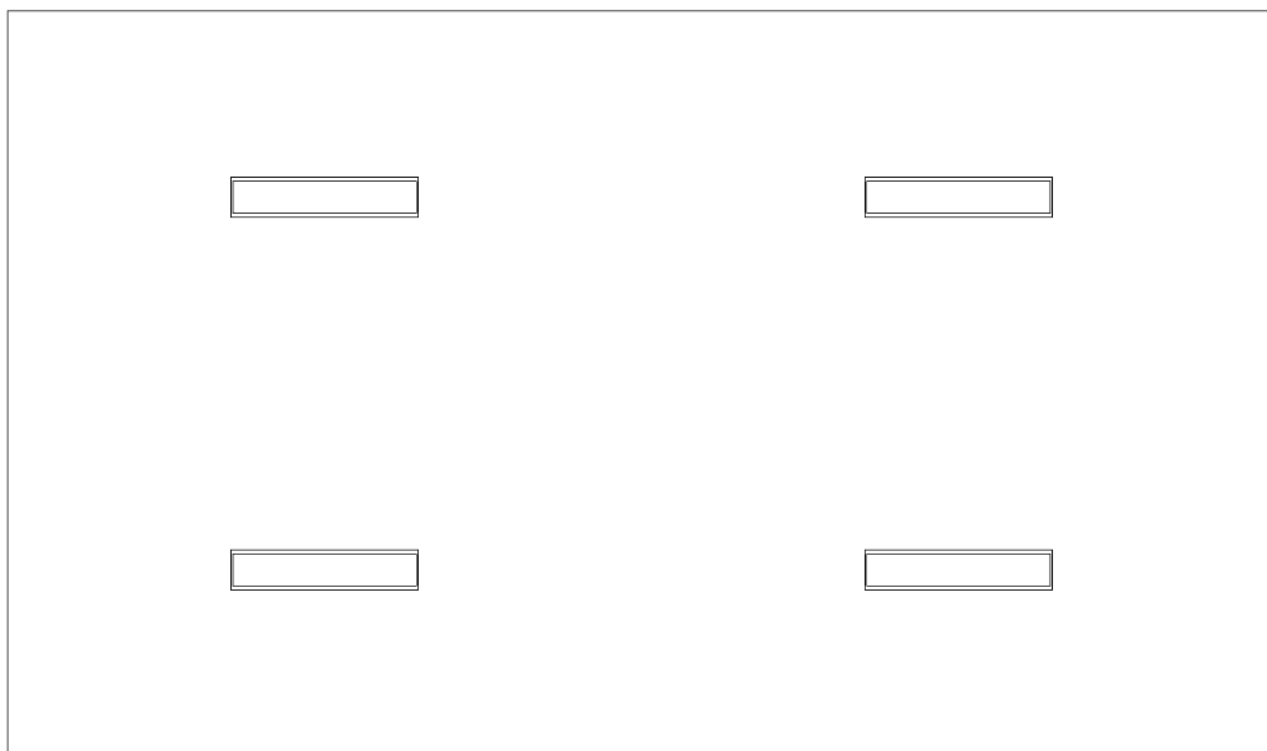
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	42,5 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

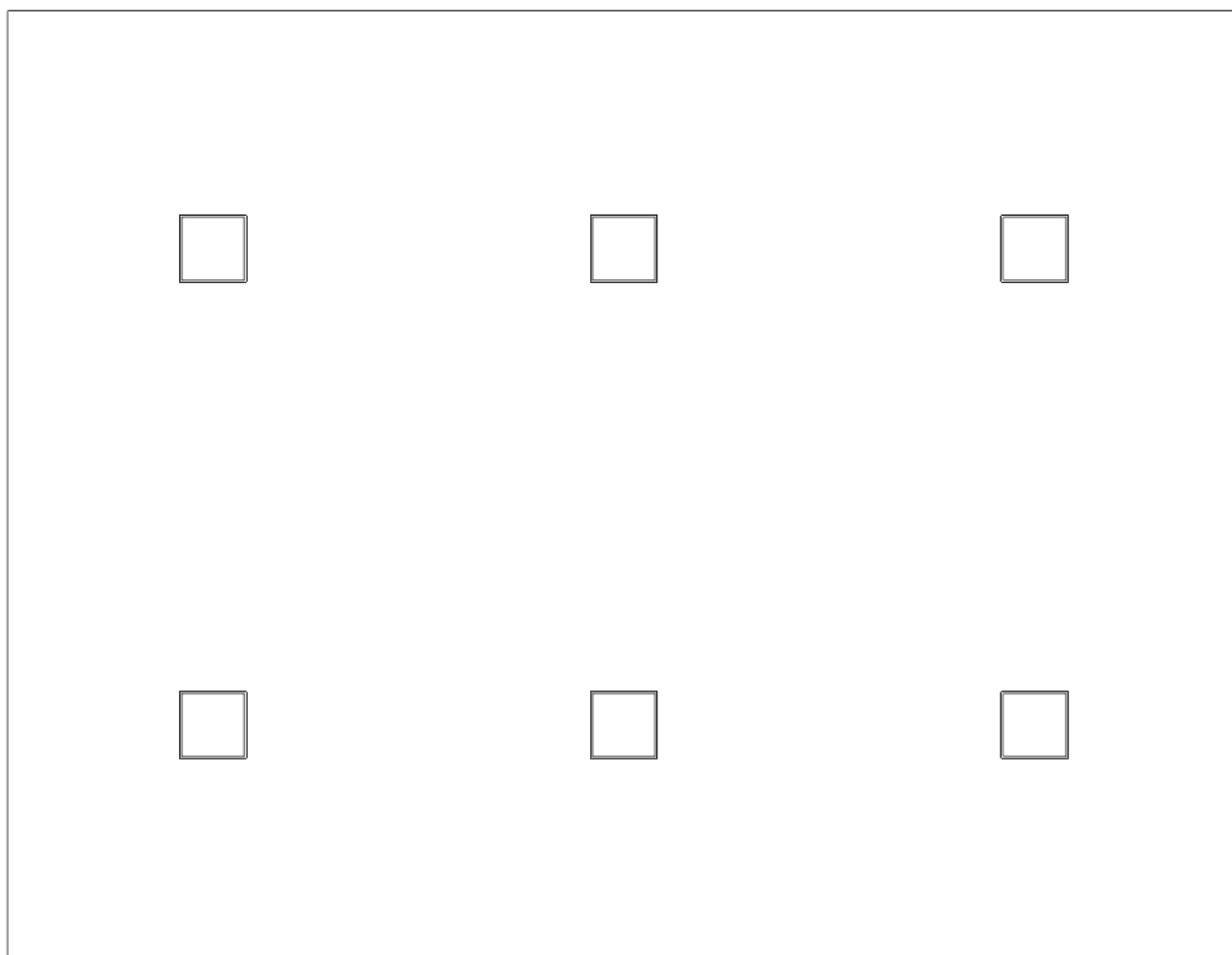
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	93,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

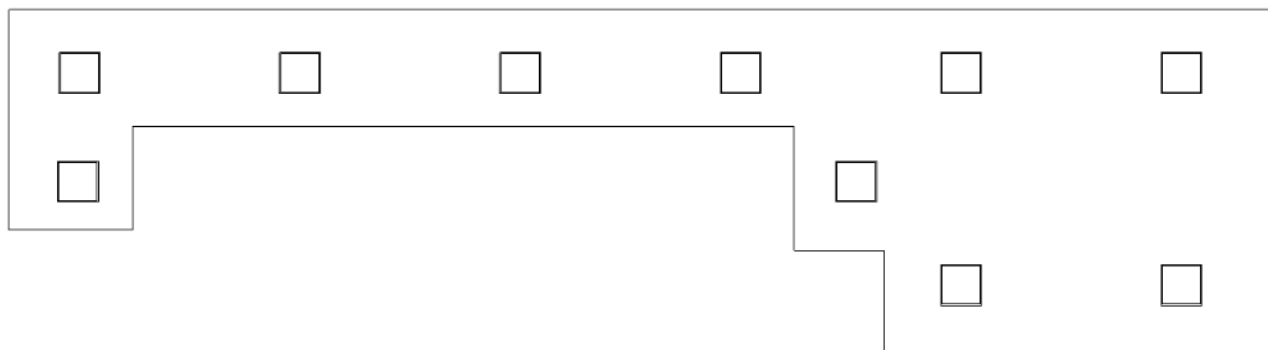
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	55,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

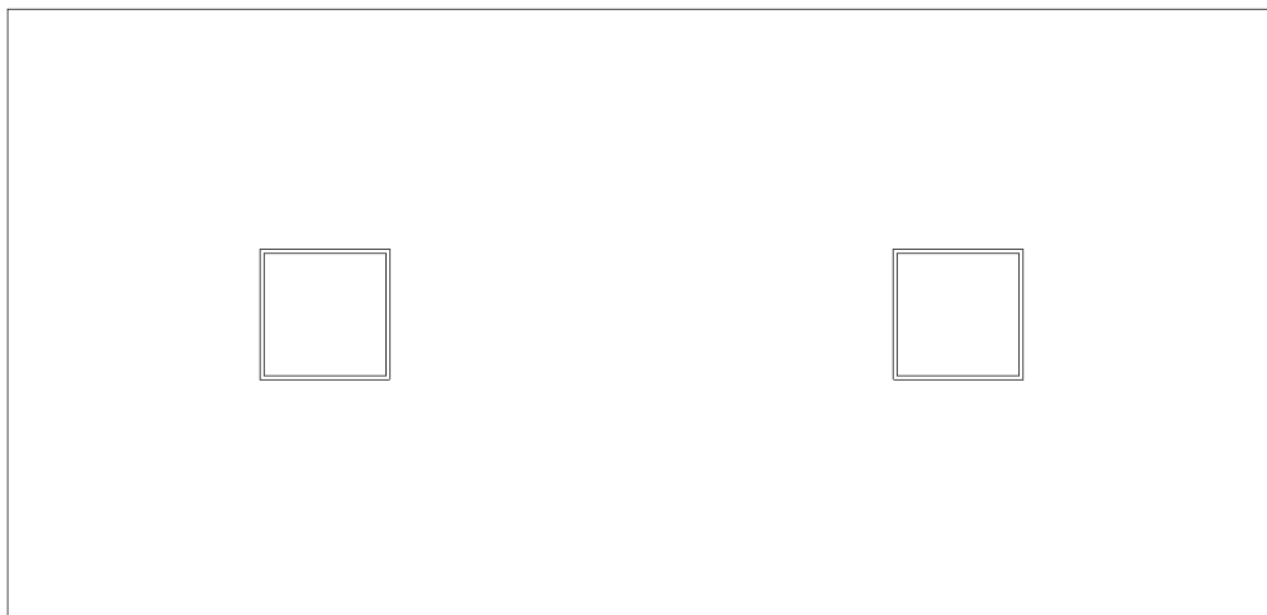
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	16,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

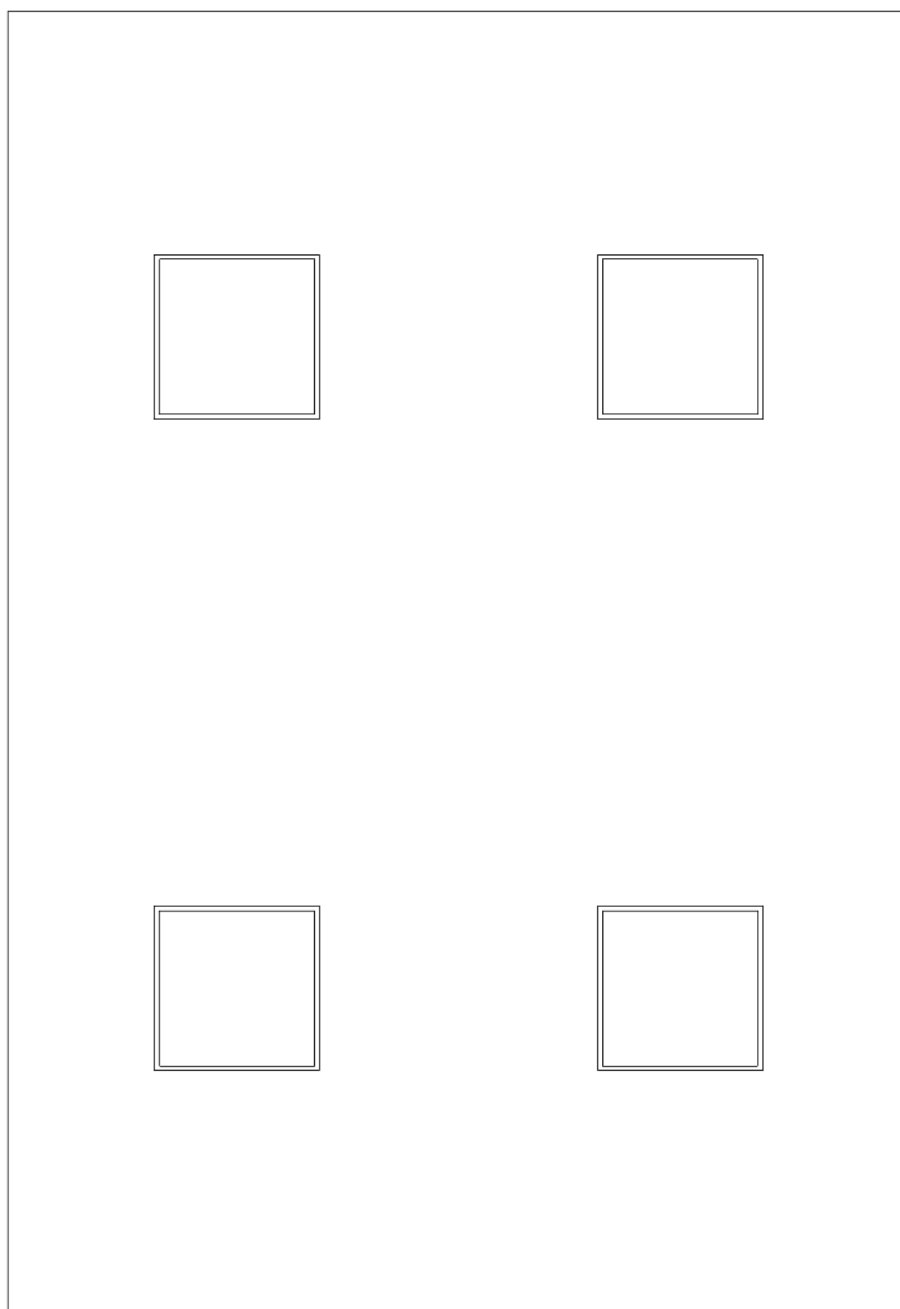
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3160 mm
Plocha	15,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

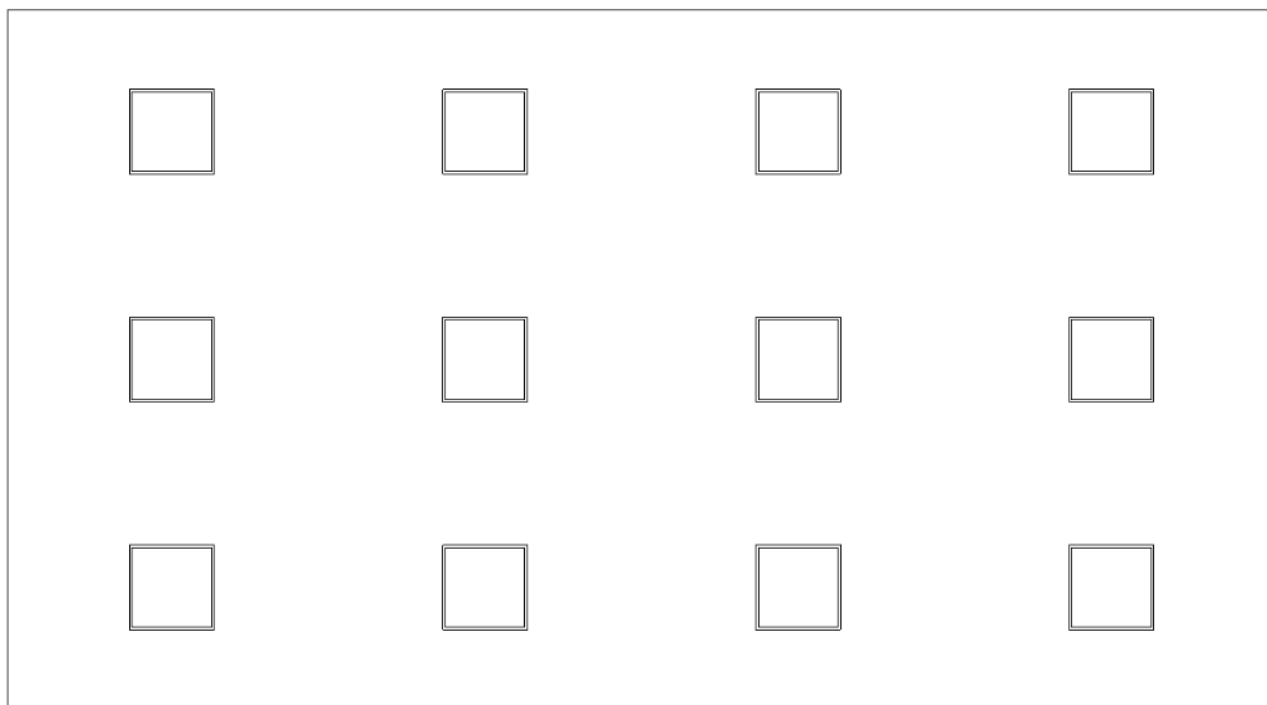
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3020 mm
Plocha	43,7 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3900 mm
Plocha	37,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



307a - Prodejní plocha I5.27.1 - prodejní prostory**Výpočet**

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	1300 mm

Údržba

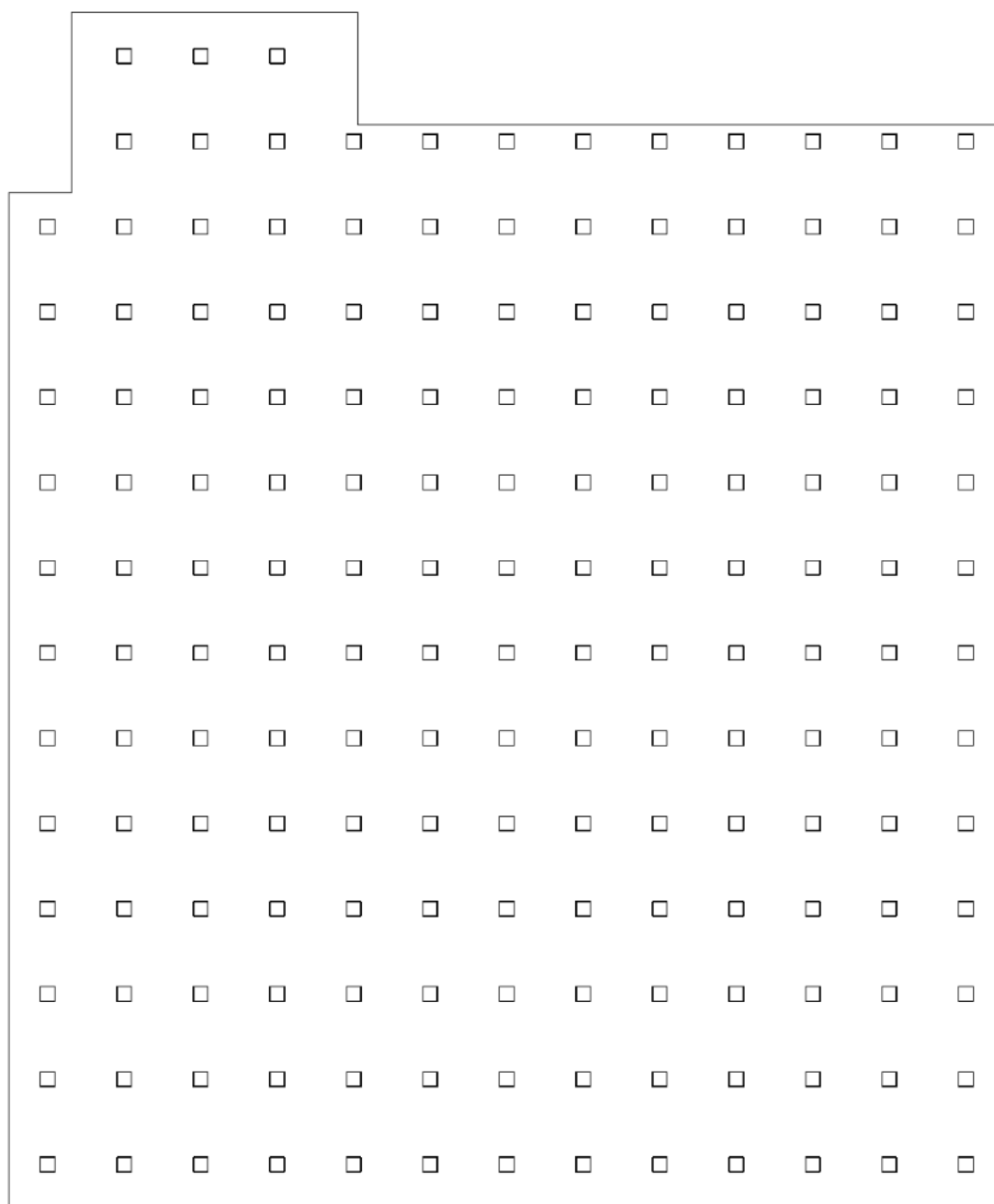
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	1757,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3010 mm
Plocha	15,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	900 mm

Údržba

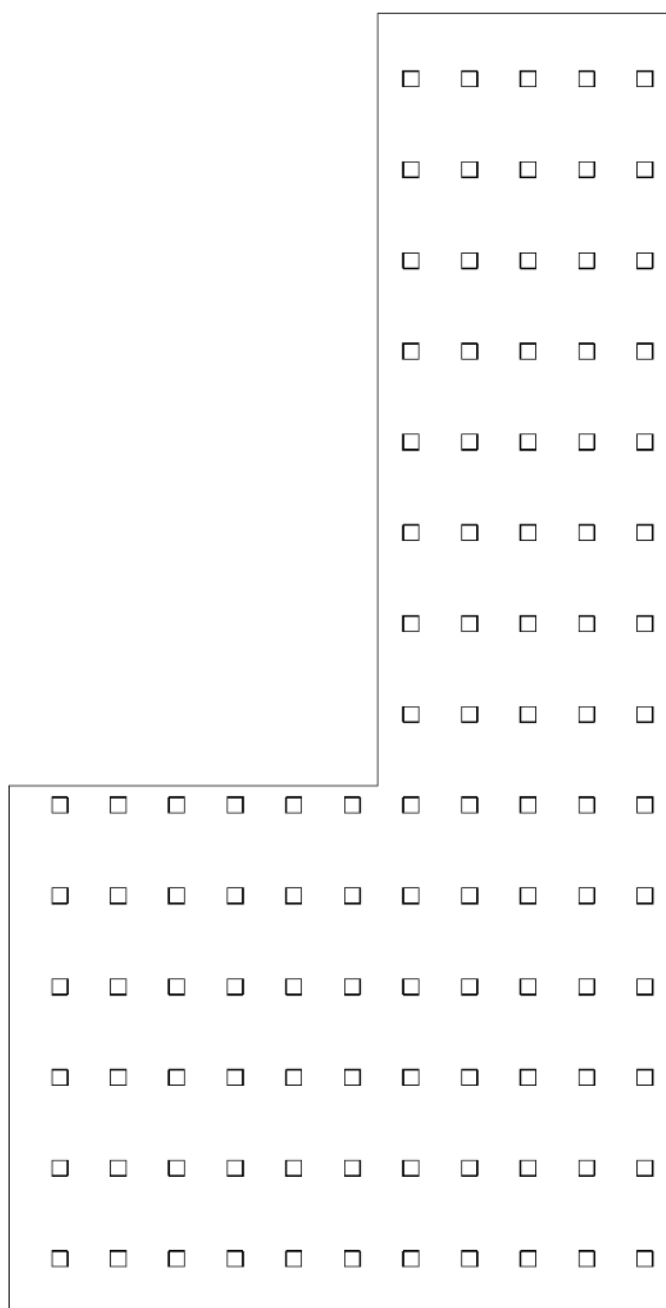
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	802,3 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

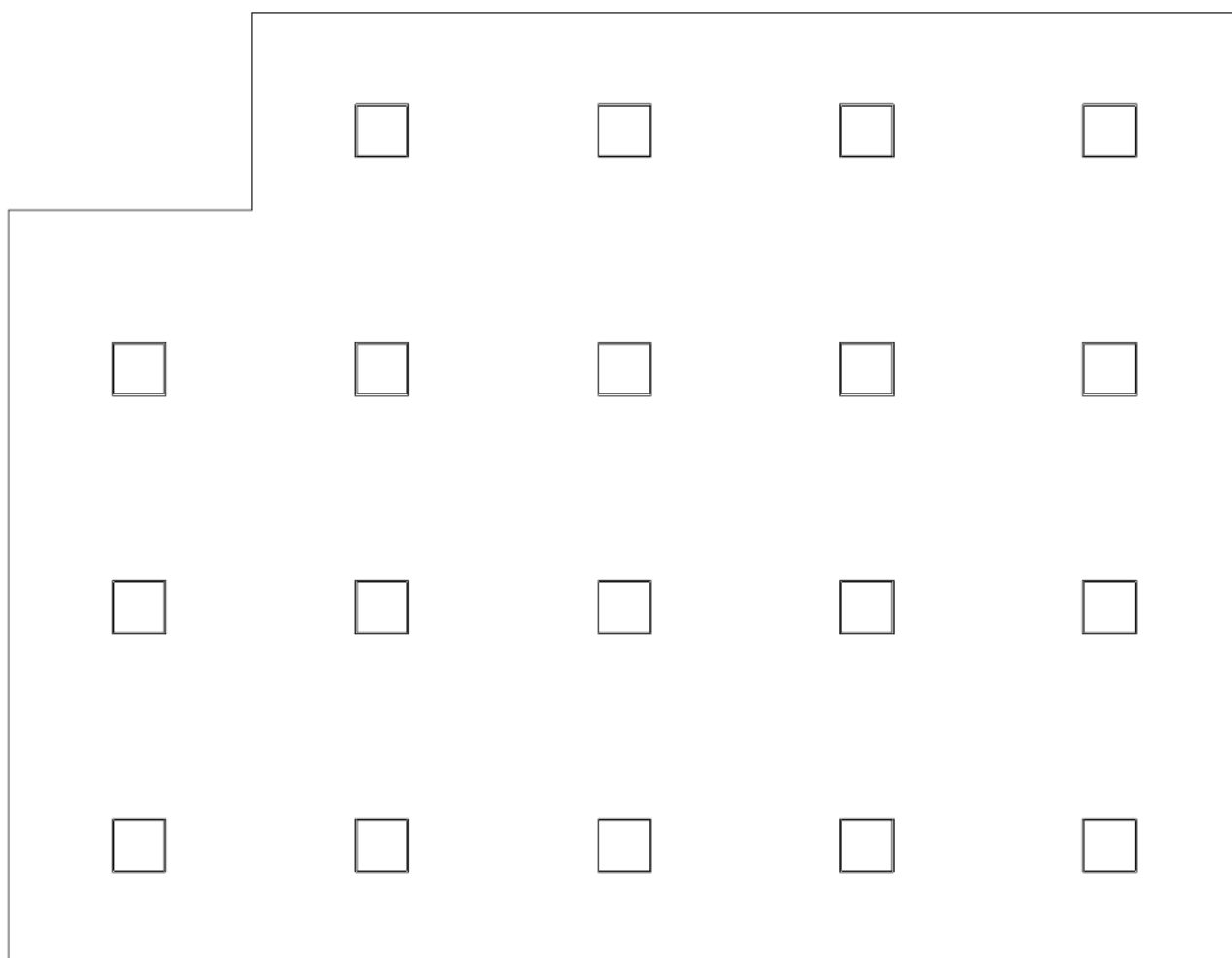
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	139,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

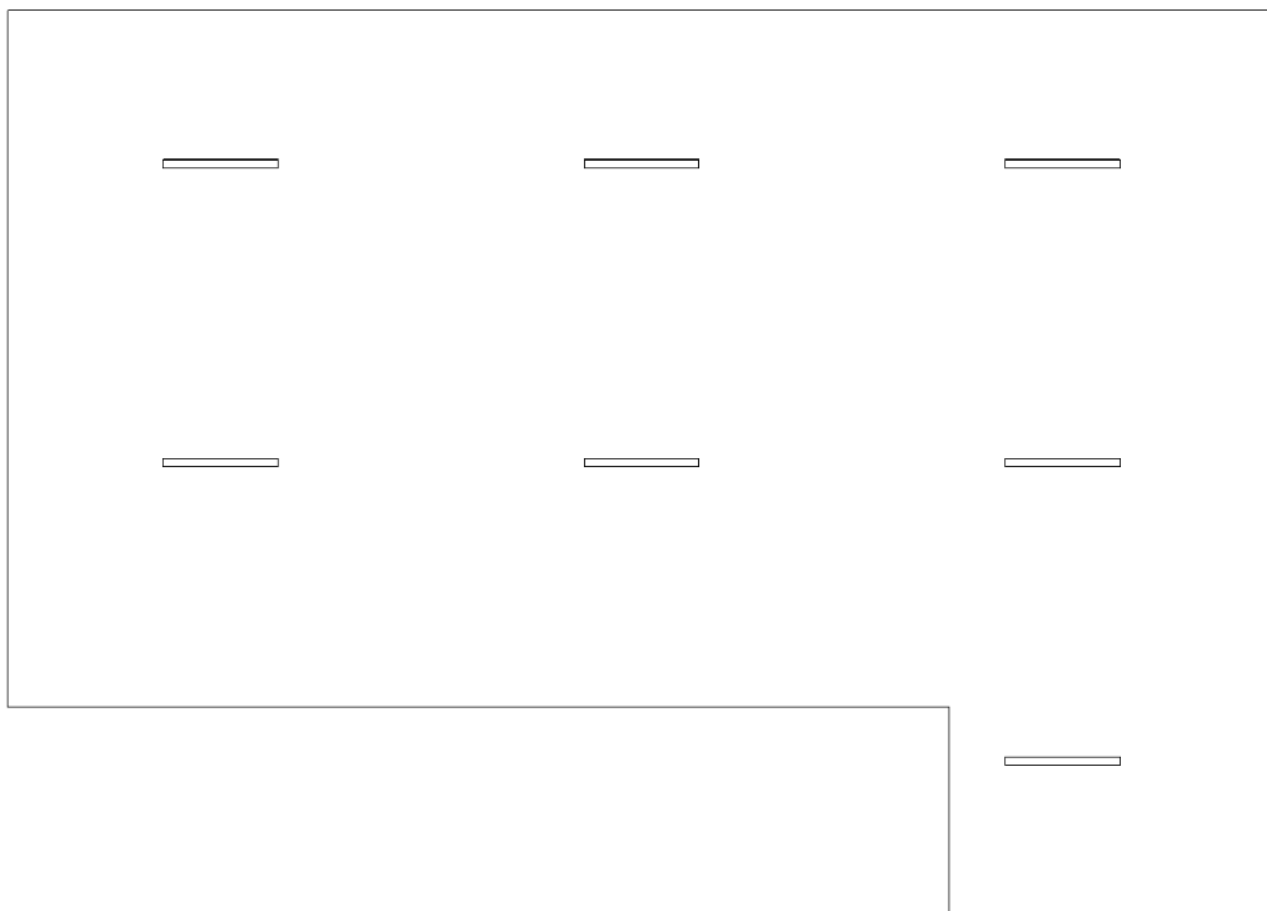
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3900 mm
Plocha	116,1 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

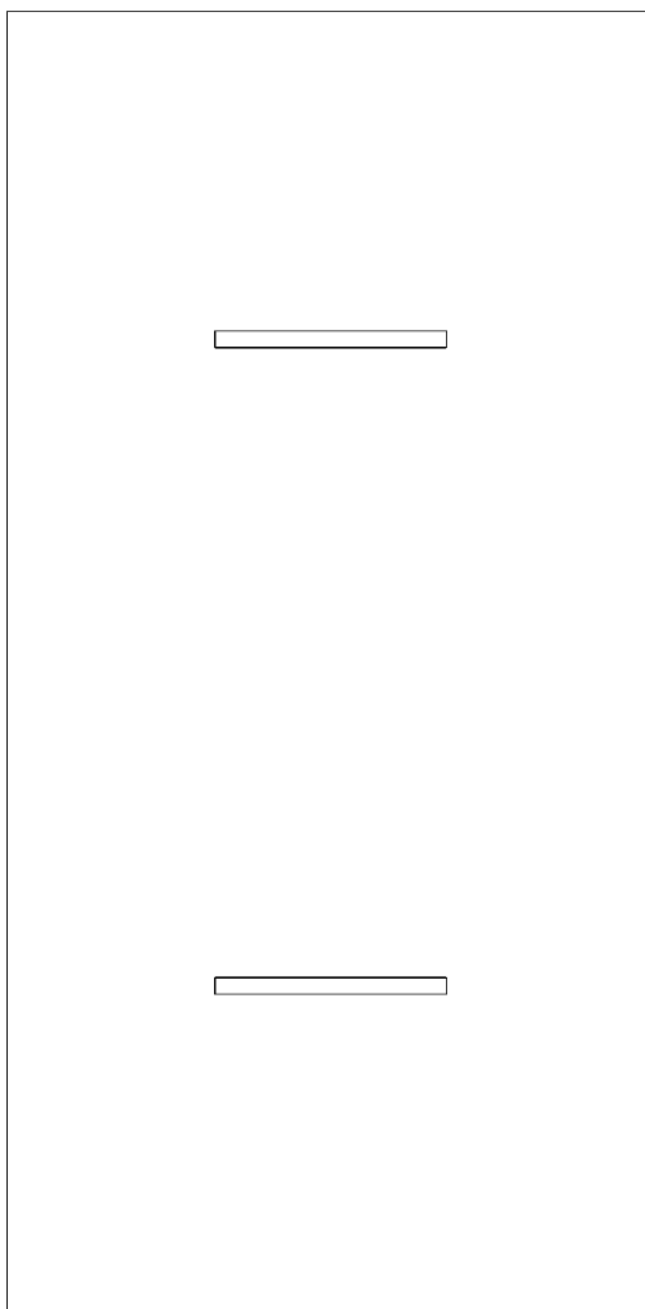
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3900 mm
Plocha	25,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

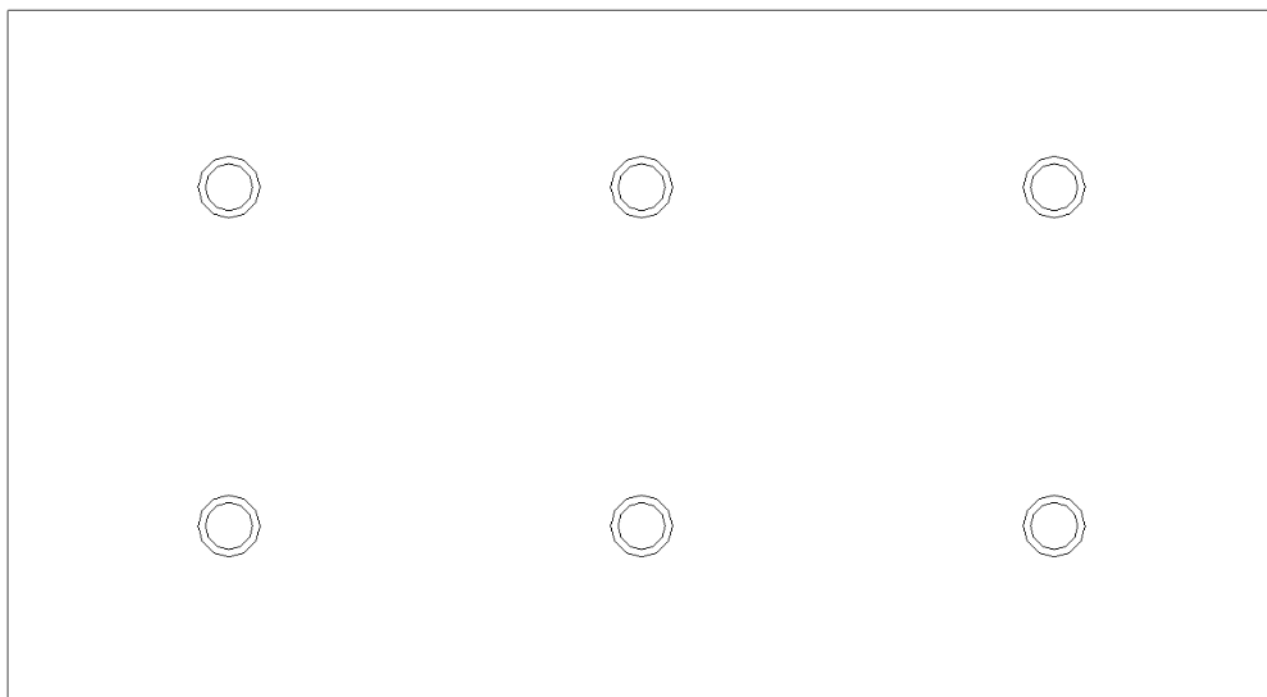
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2550 mm
Plocha	10,1 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

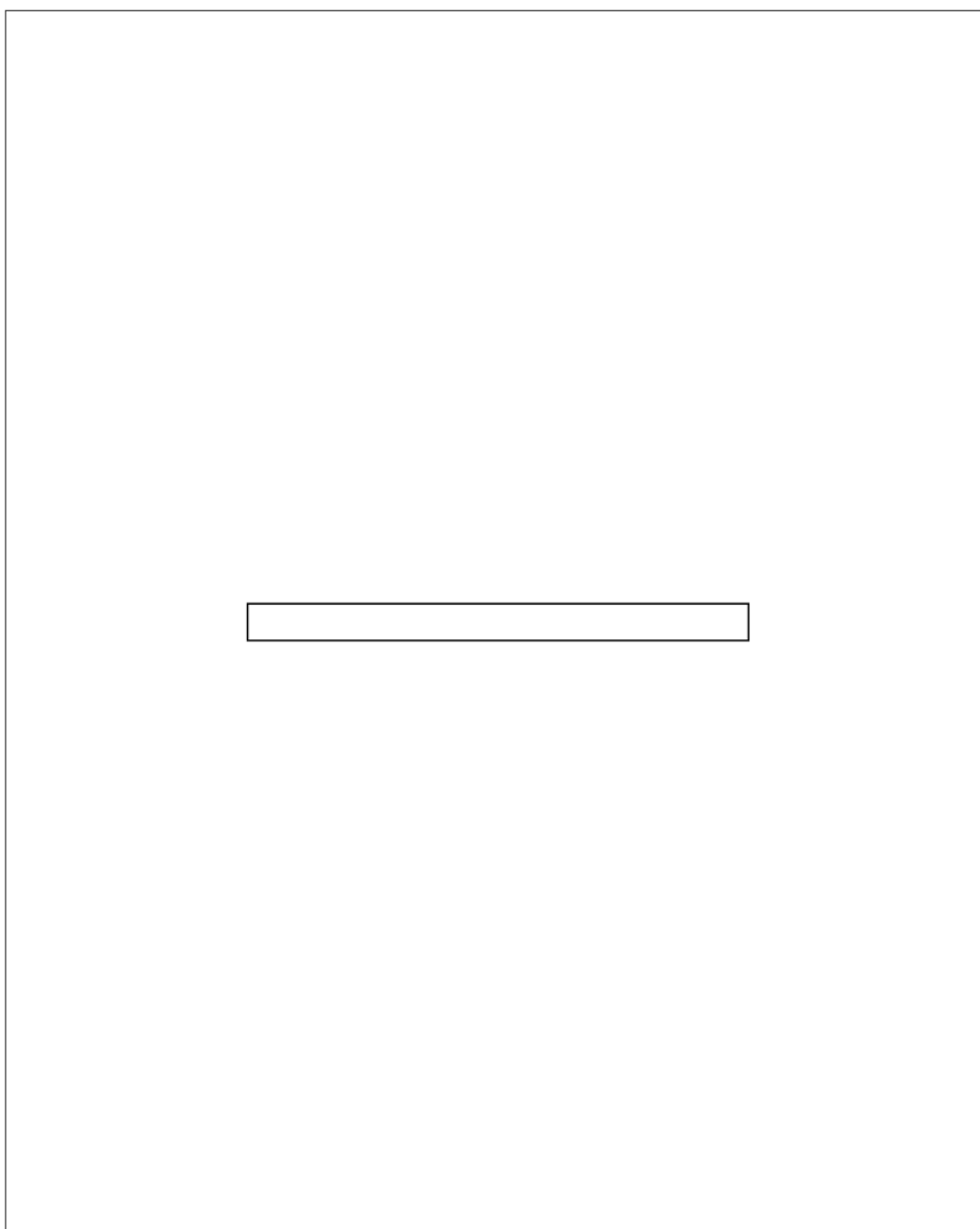
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3900 mm
Plocha	7,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

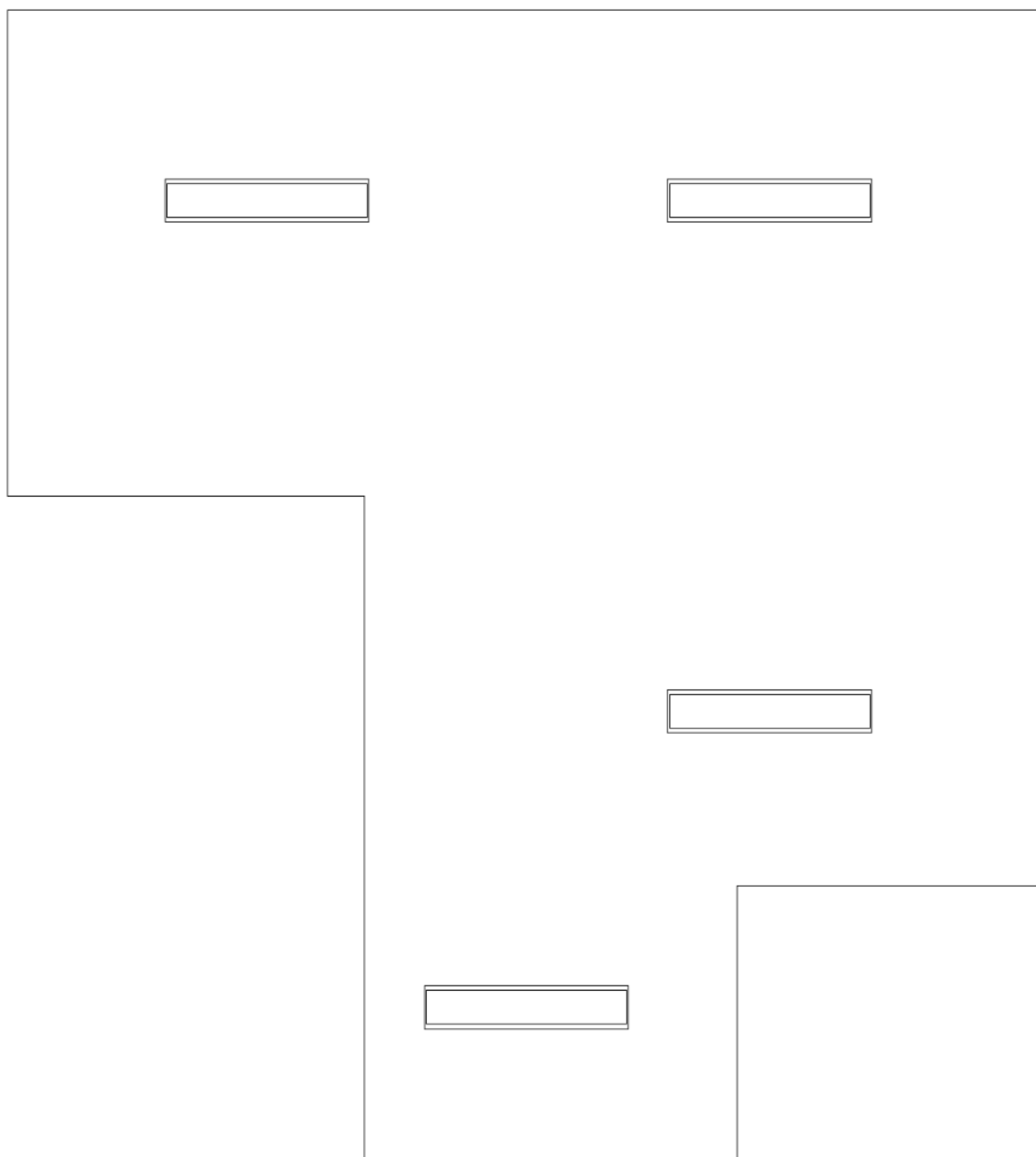
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3870 mm
Plocha	33,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

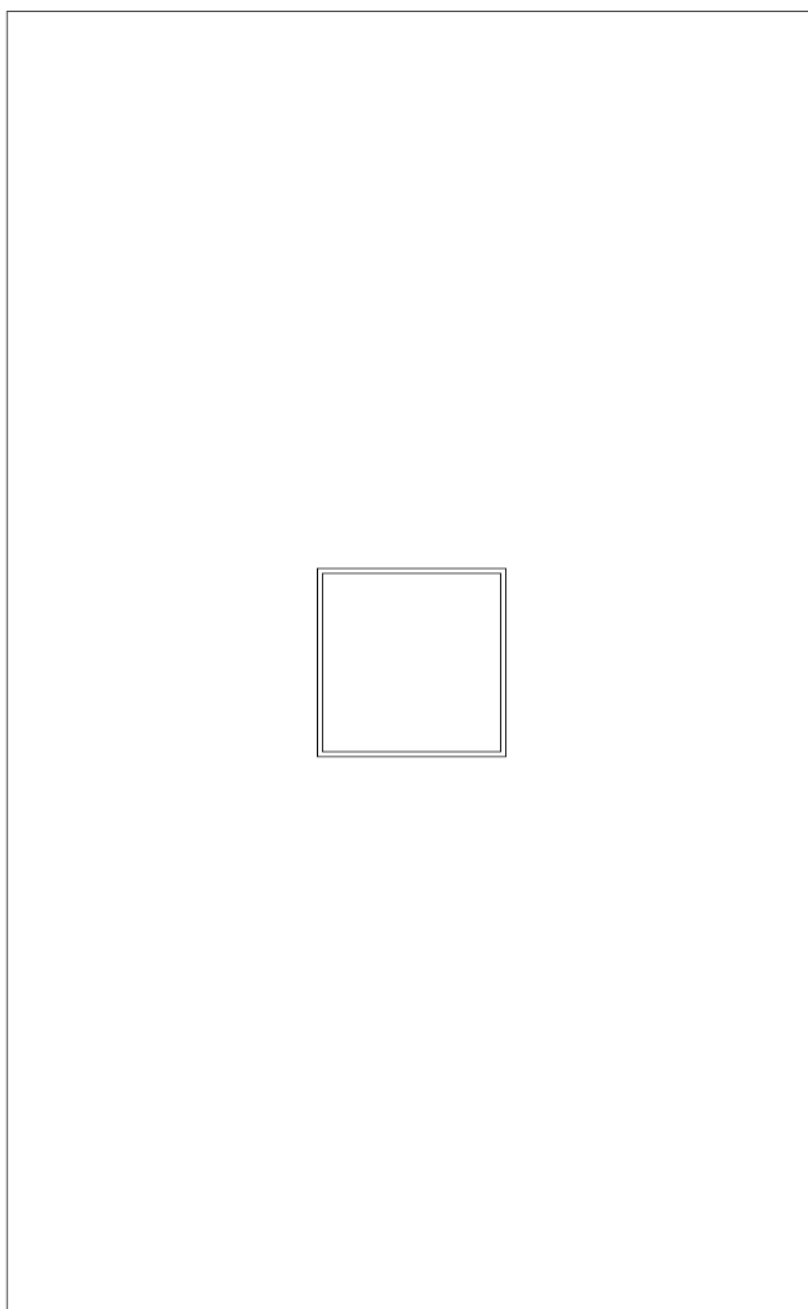
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	10,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

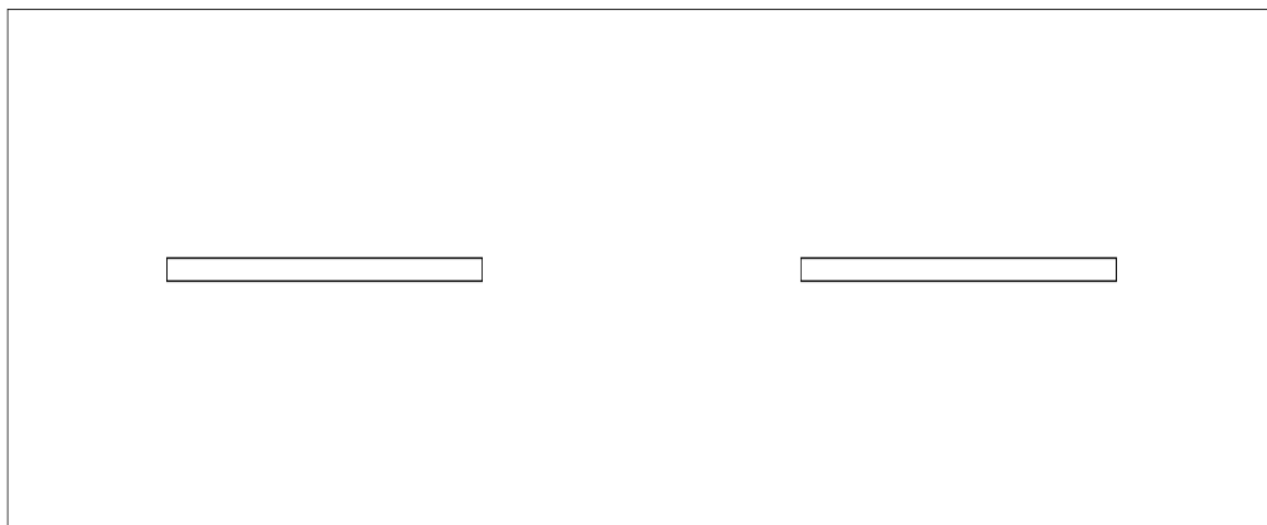
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3900 mm
Plocha	10,7 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

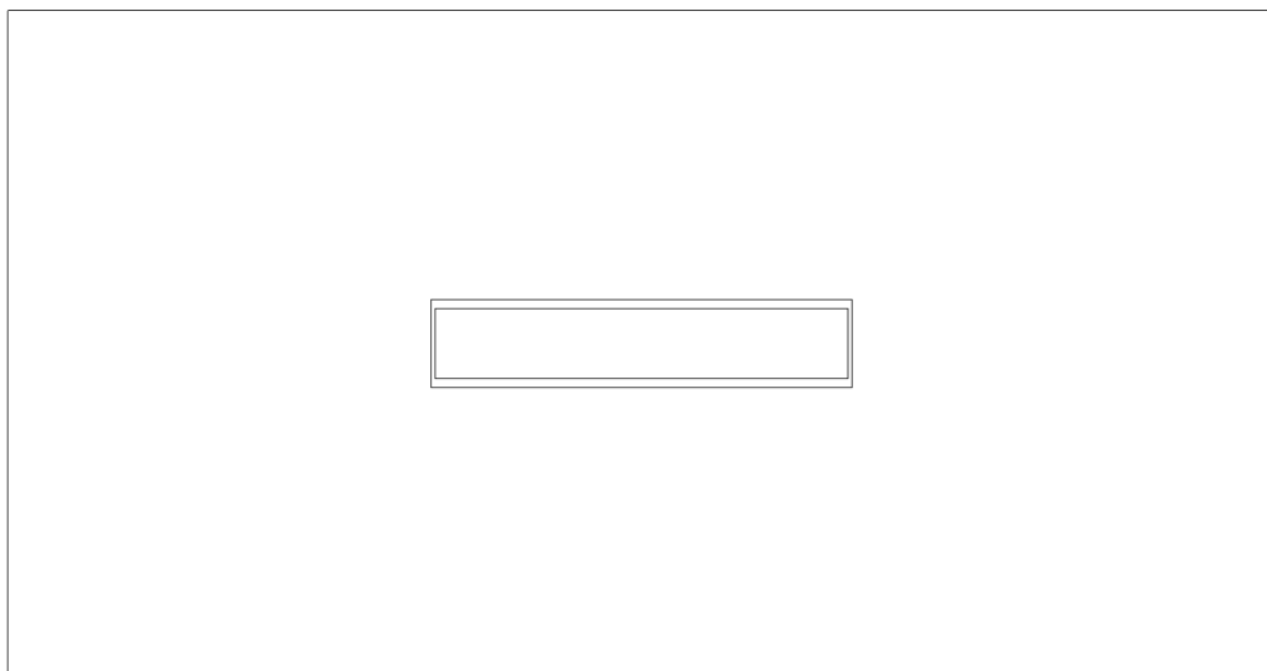
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	7,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

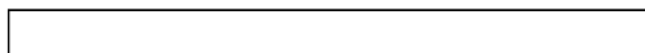
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	5,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

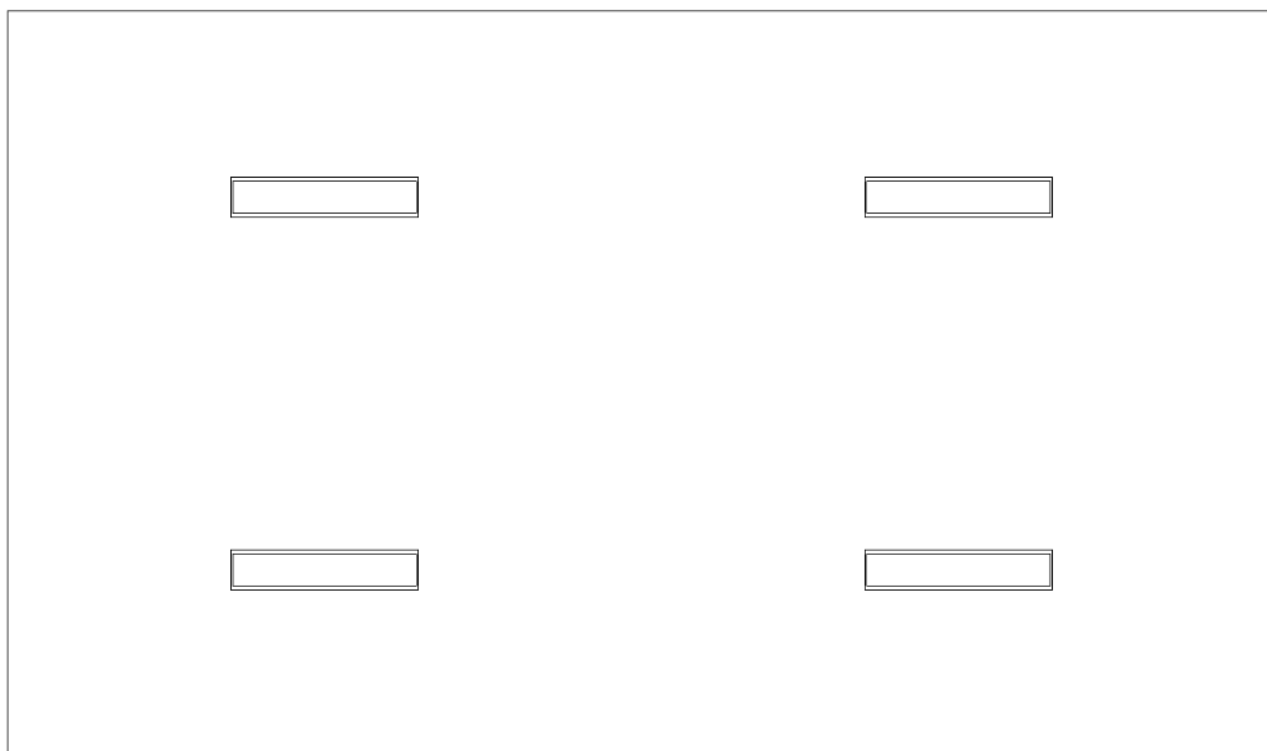
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	42,5 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

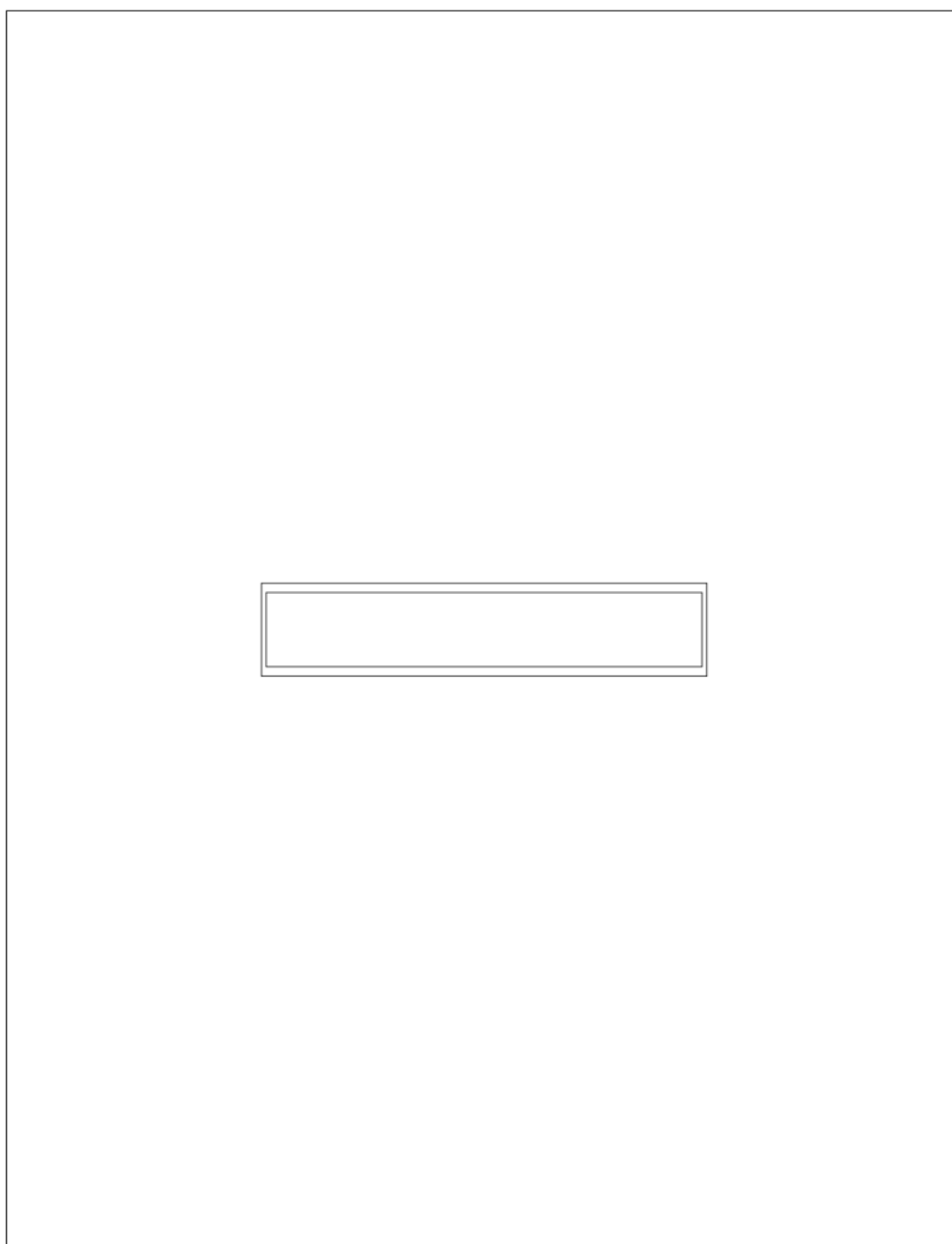
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	9,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

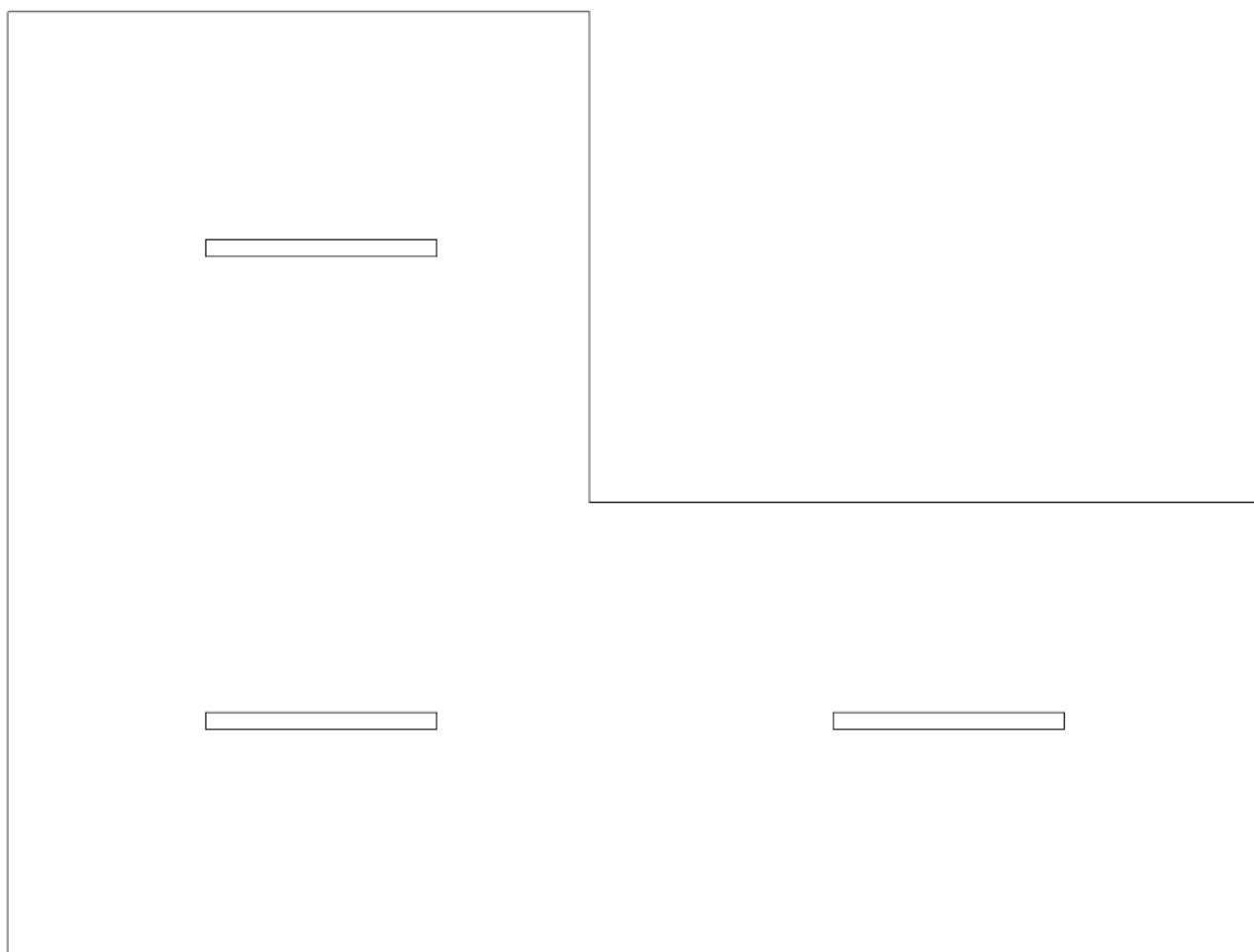
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	25,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

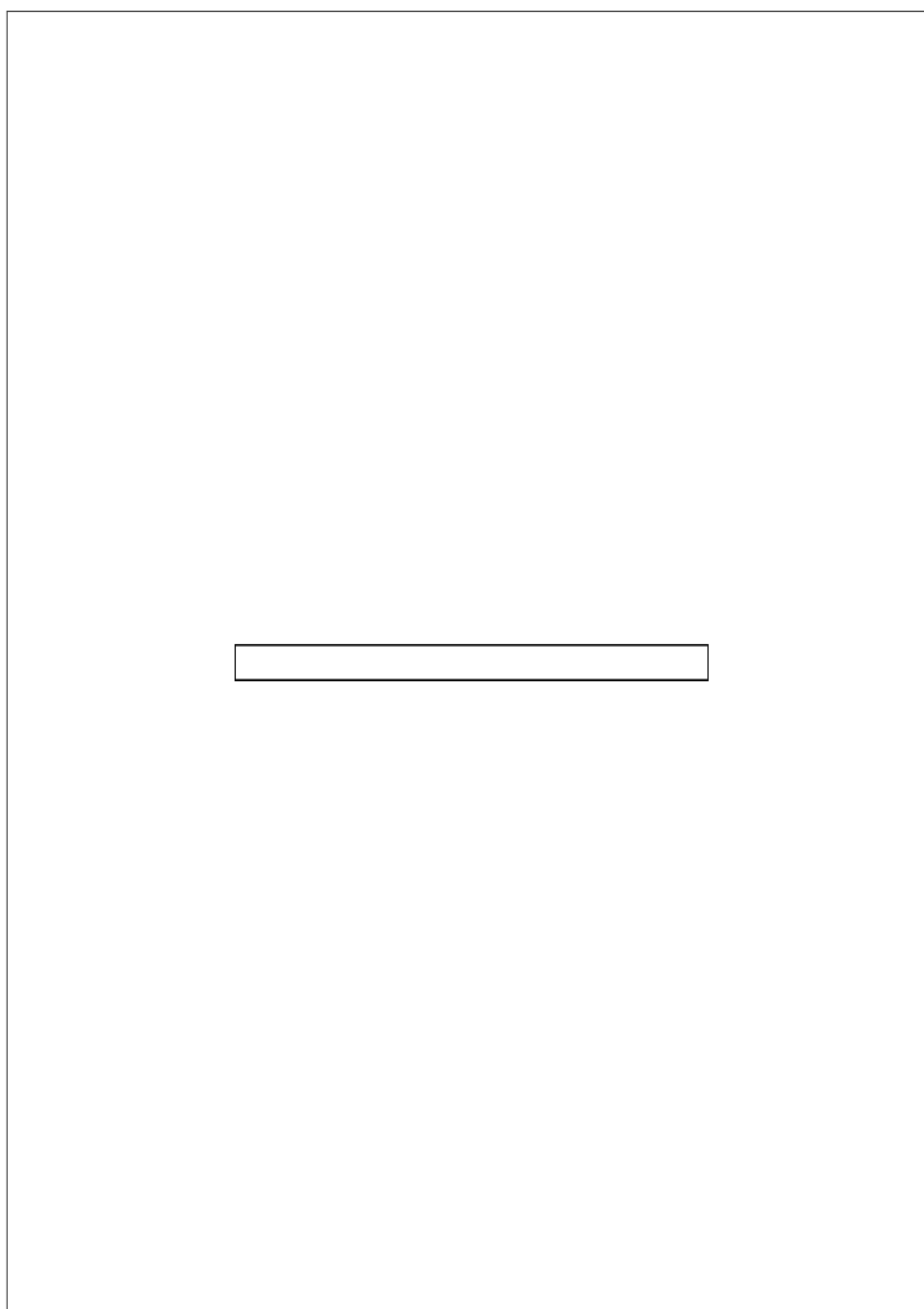
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	8,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

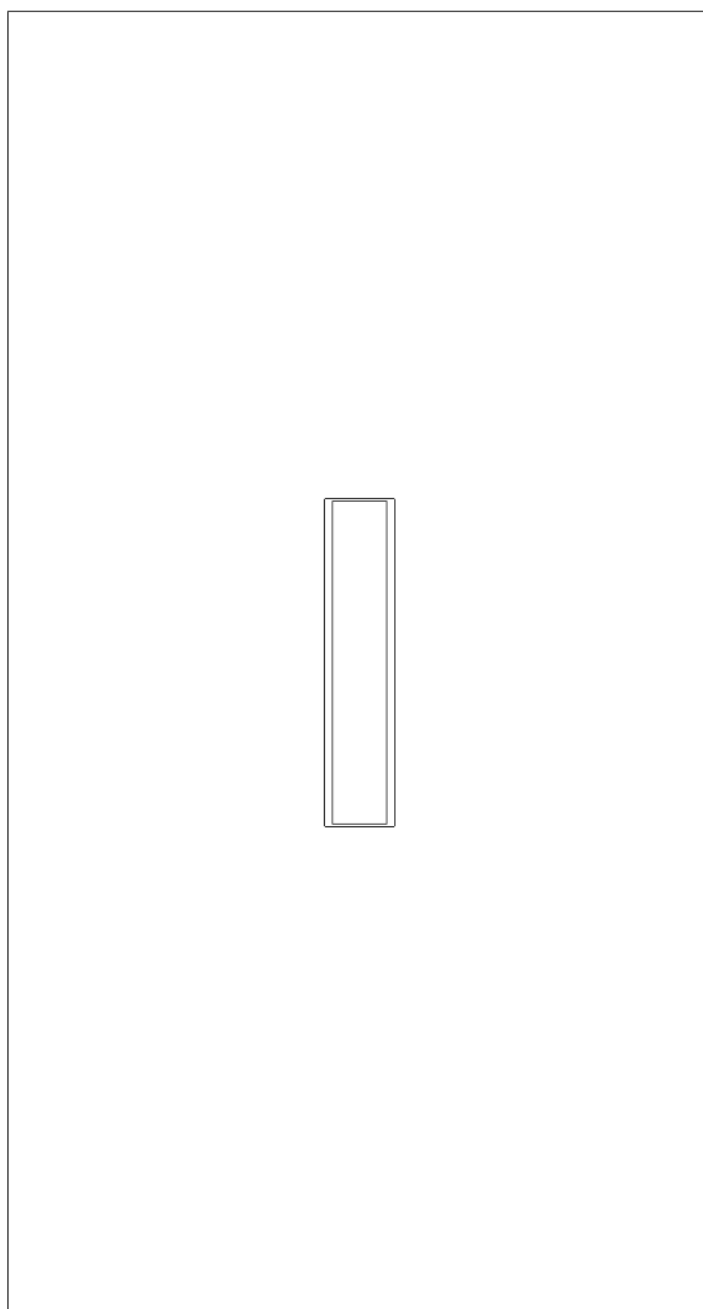
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	13,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



405 - Kompresor5.3.1 - provozní místnosti, rozvodny**Výpočet**

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	6,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

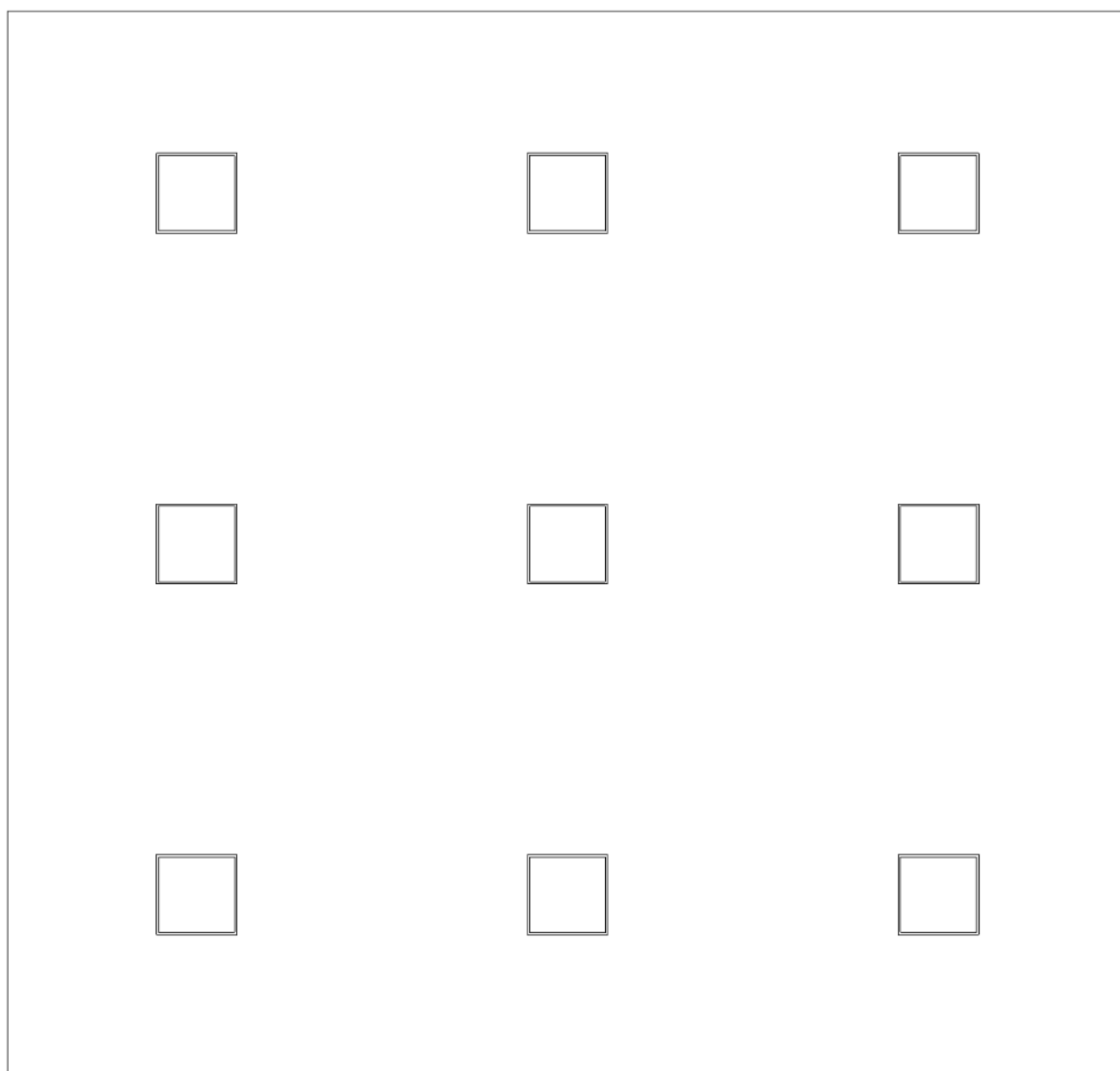
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2740 mm
Plocha	65,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	12,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	9,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

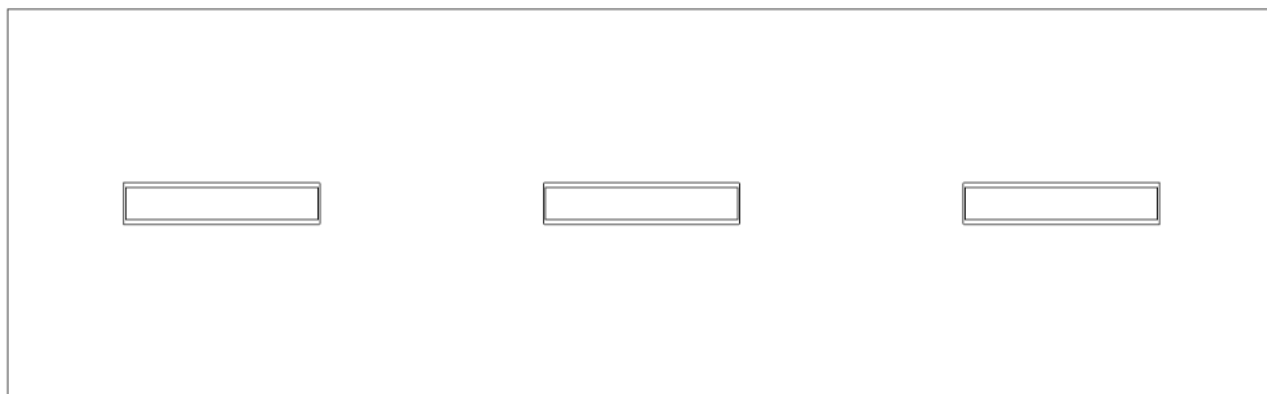
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	20,4 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	900 mm

Údržba

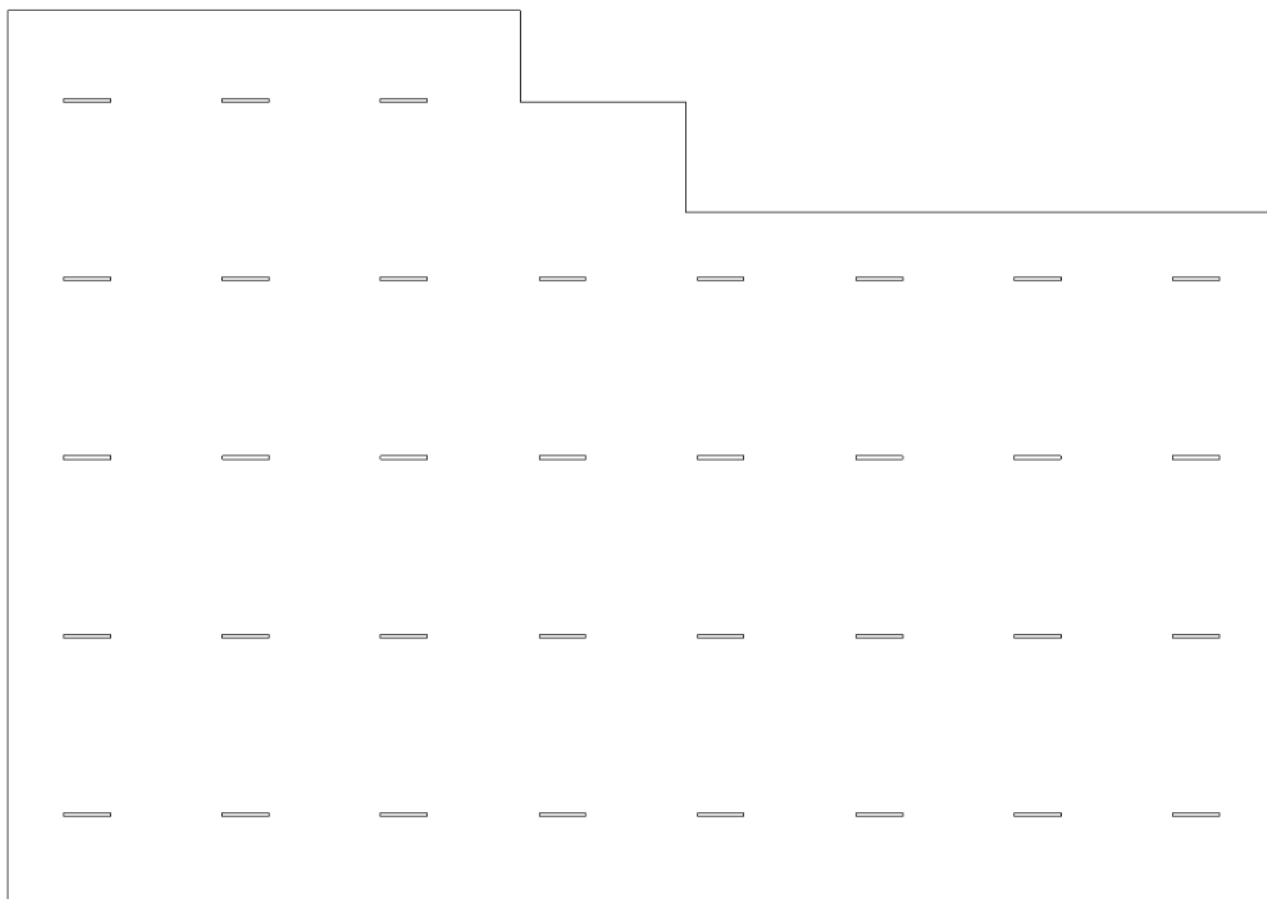
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	736,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

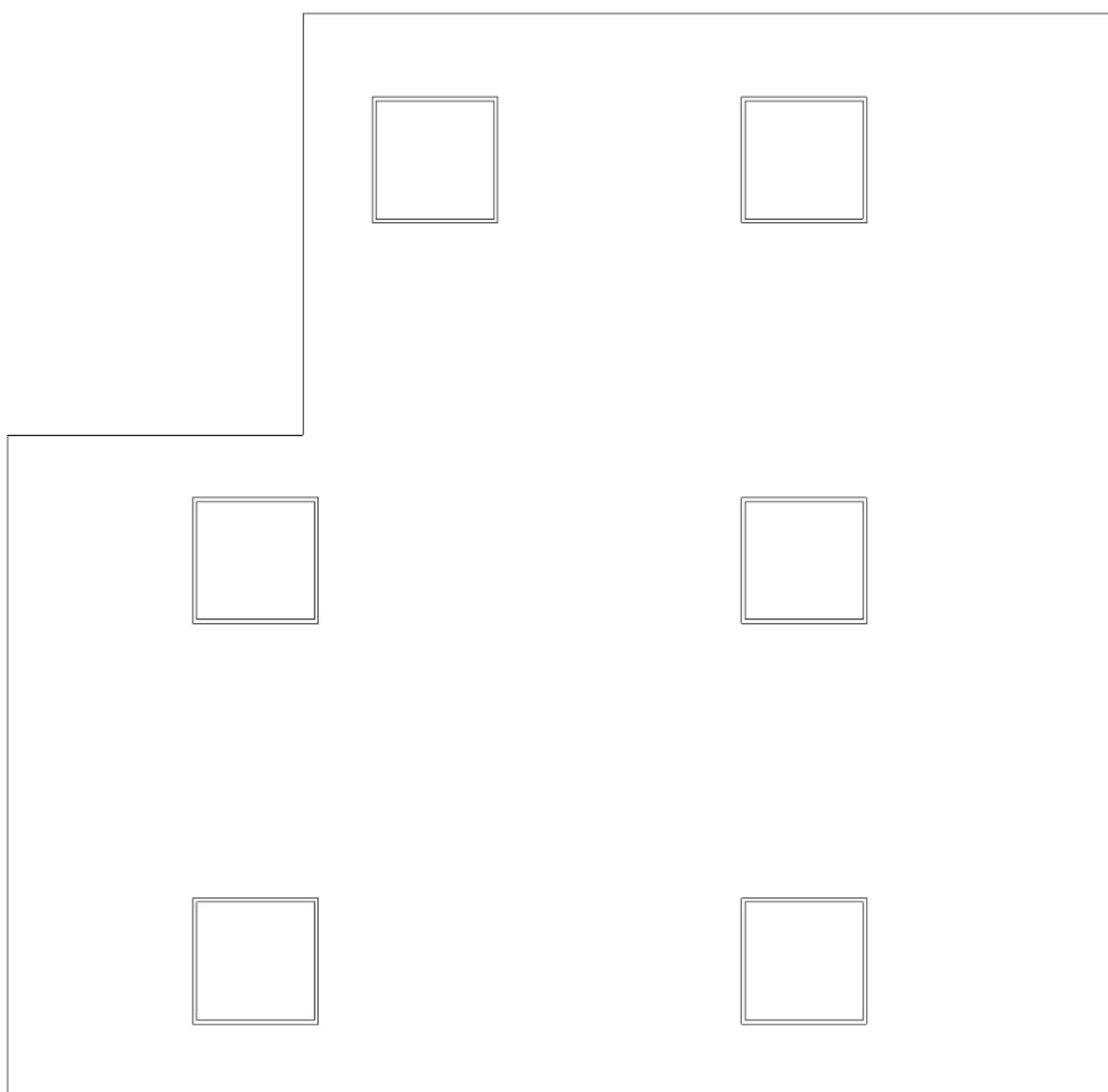
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3020 mm
Plocha	24,2 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

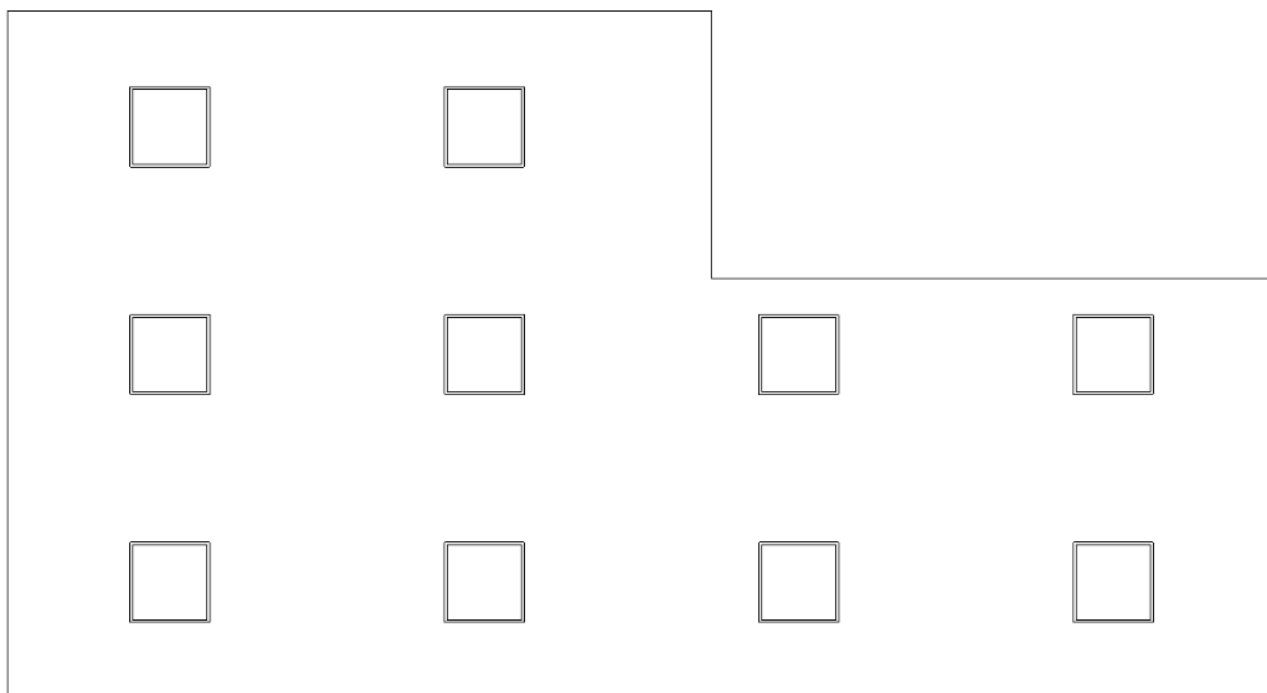
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3020 mm
Plocha	40,3 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

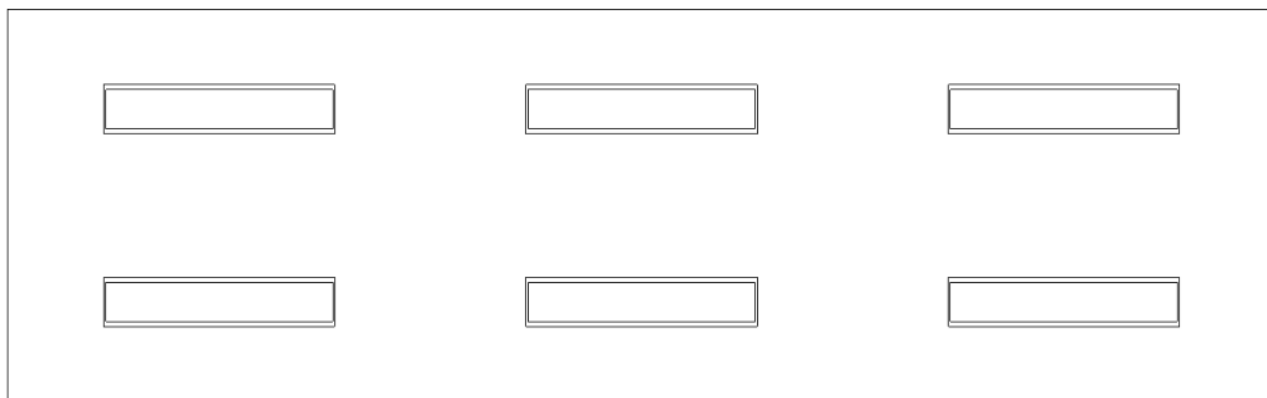
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	14,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

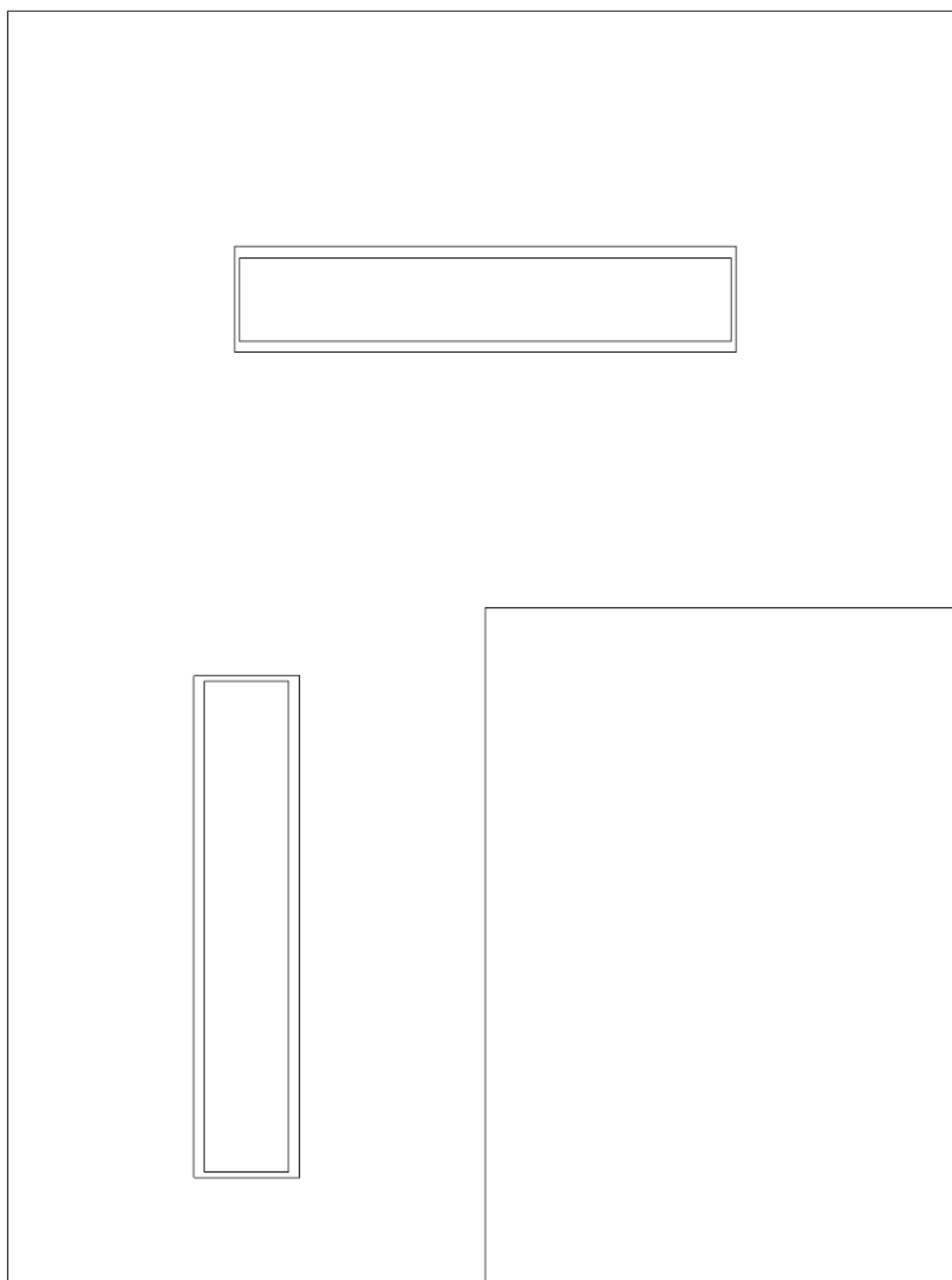
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	5,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

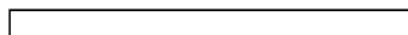
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	15,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

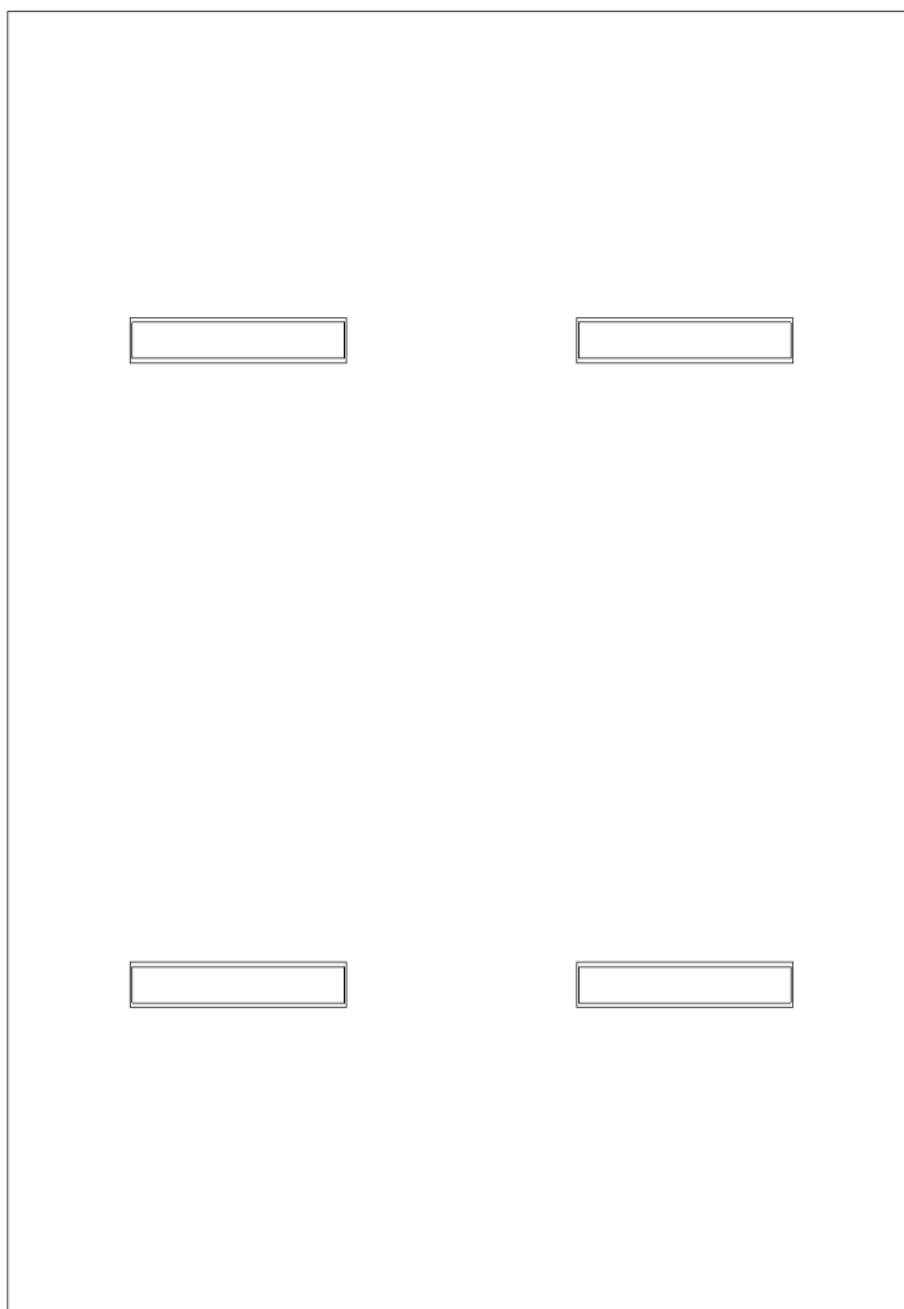
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	40,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

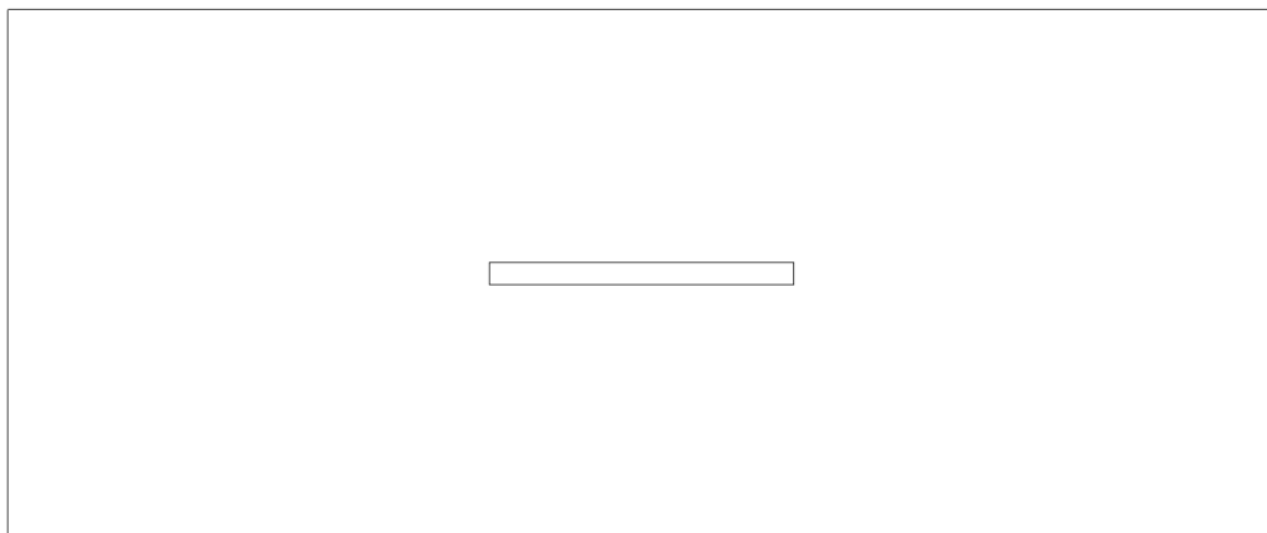
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	11,6 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

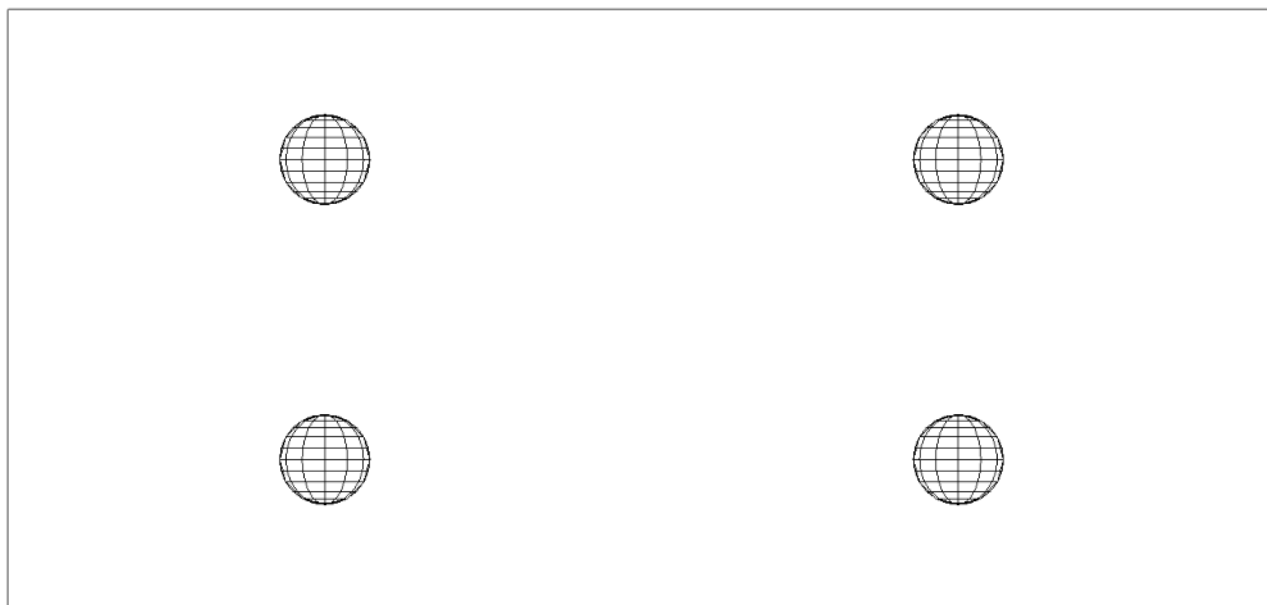
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	13,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	10,0 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

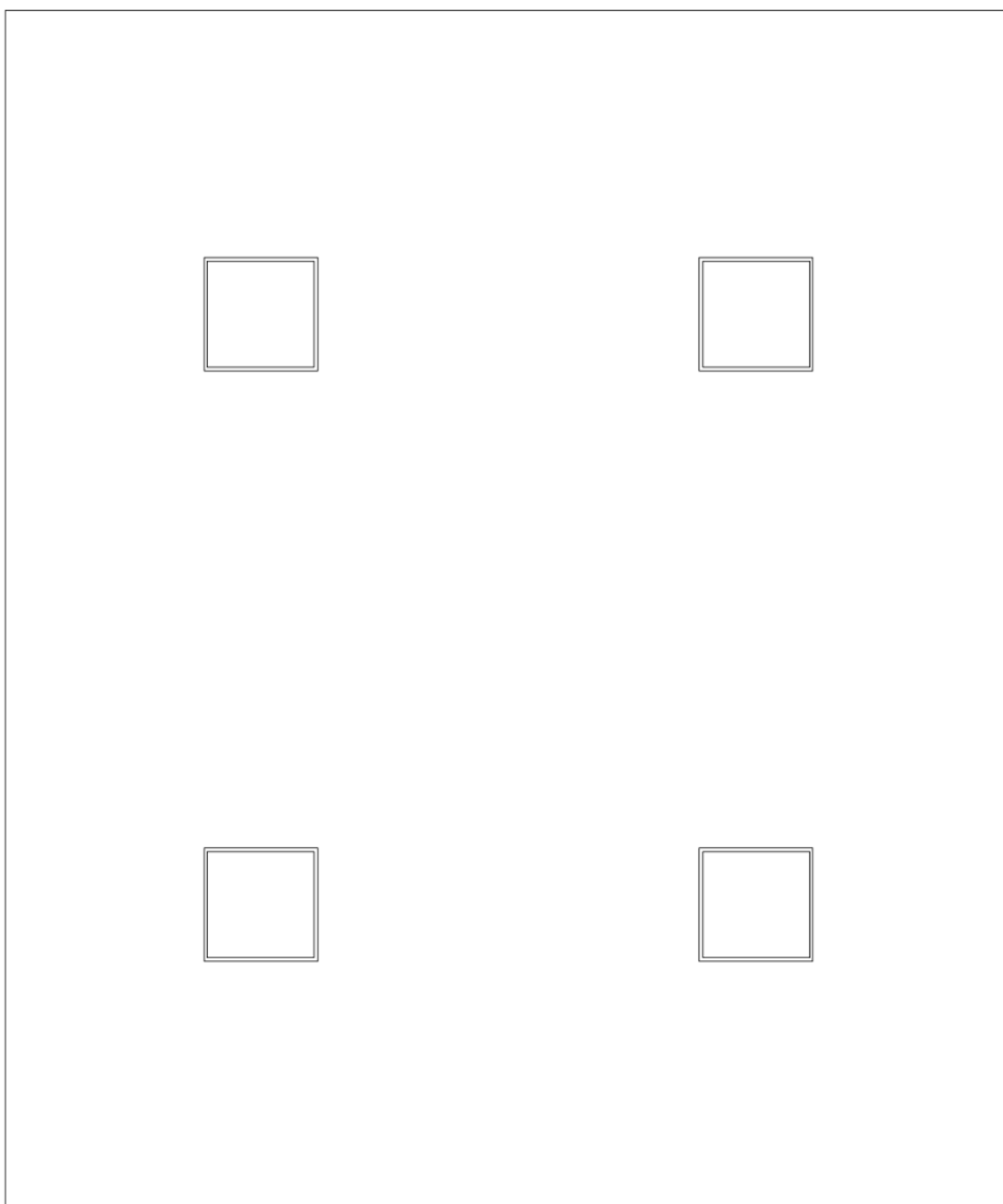
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	33,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

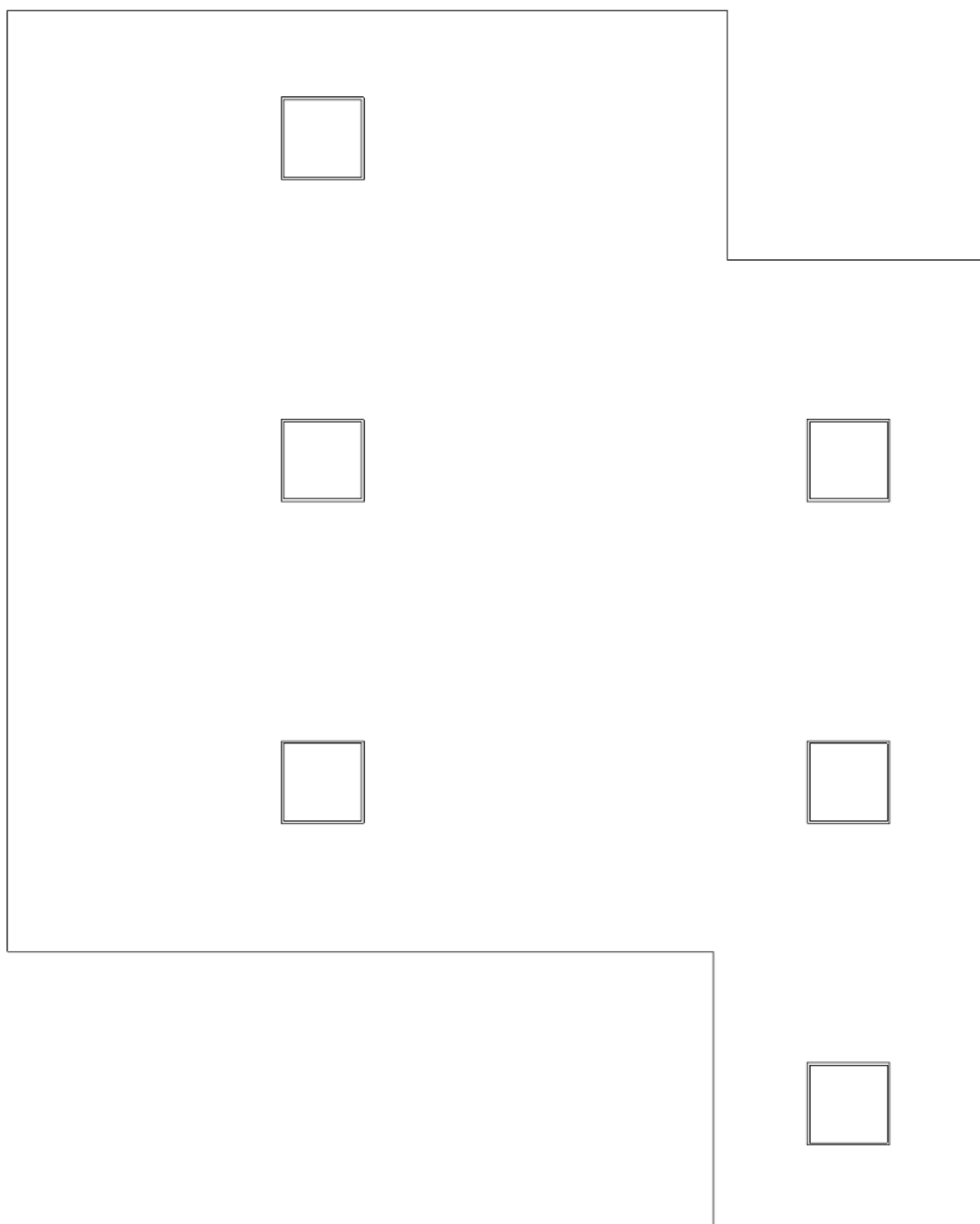
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	48,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

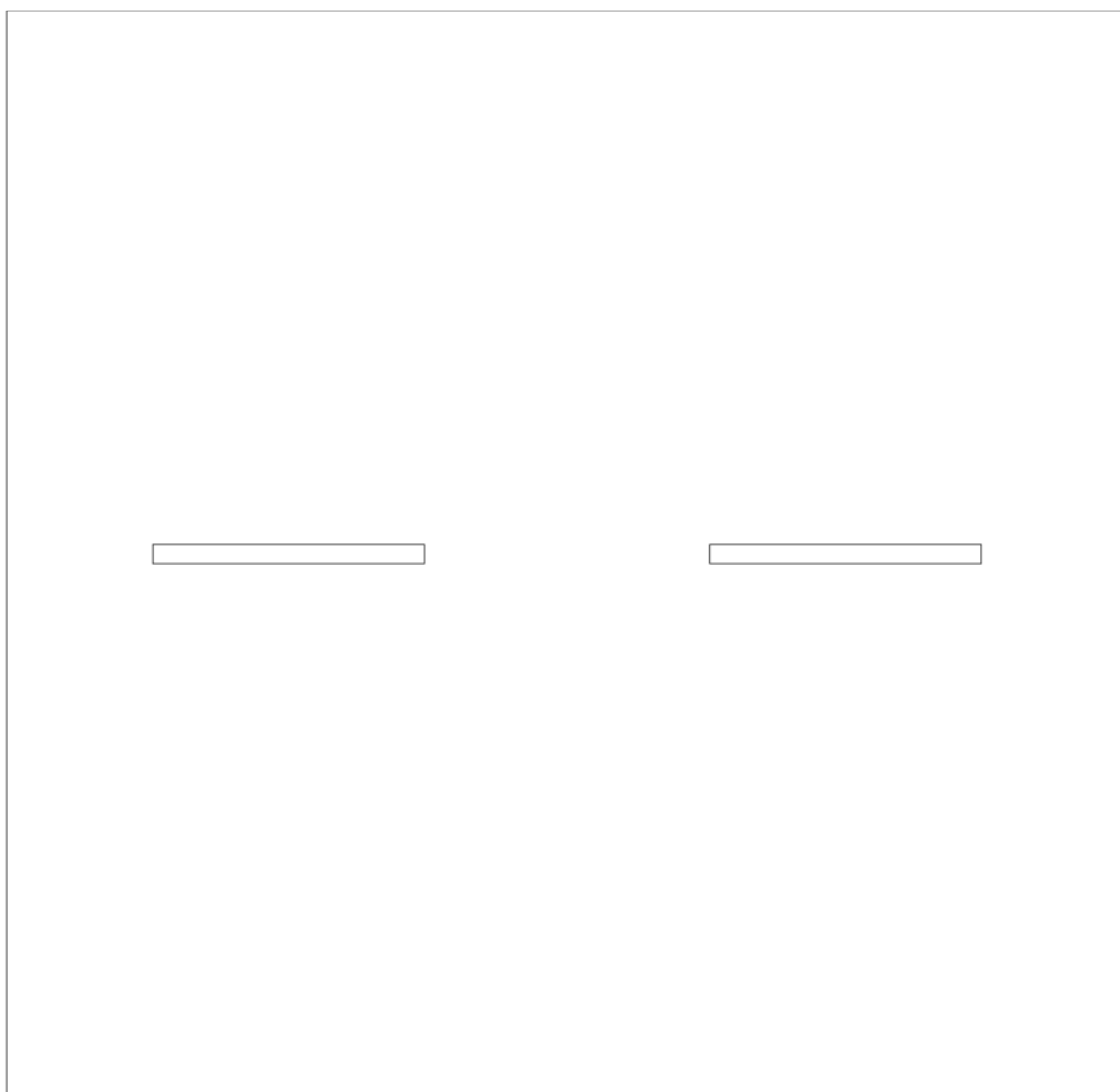
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3180 mm
Plocha	26,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

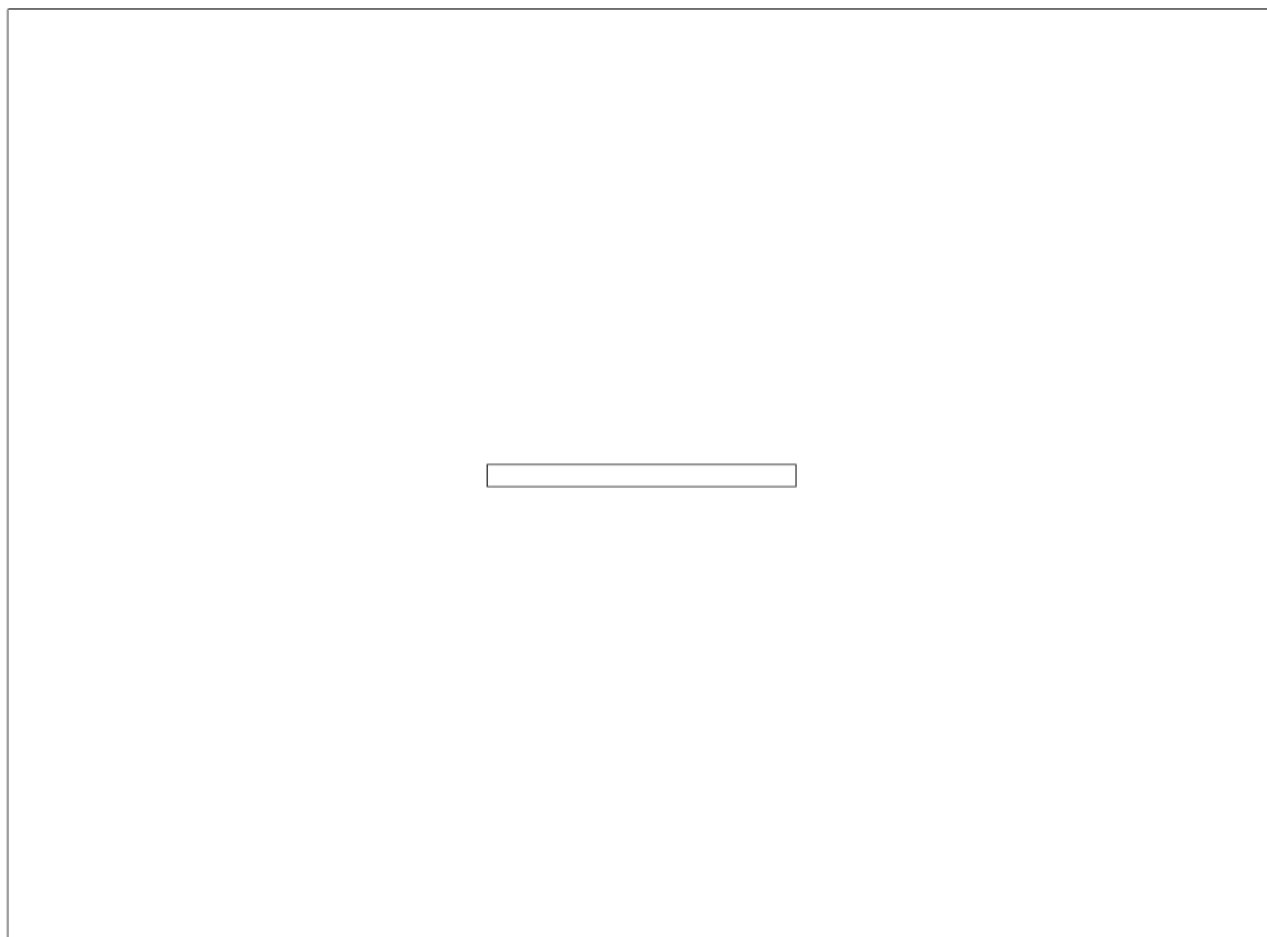
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3180 mm
Plocha	20,1 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

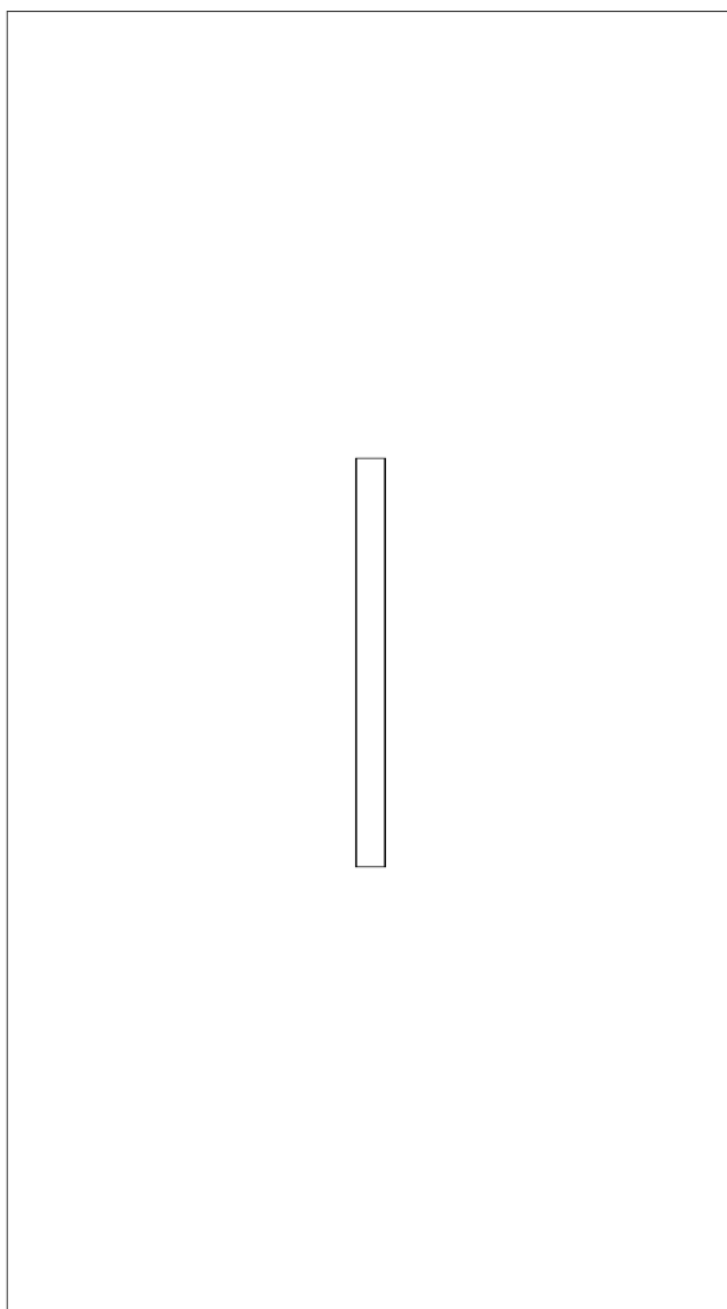
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2380 mm
Plocha	9,2 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

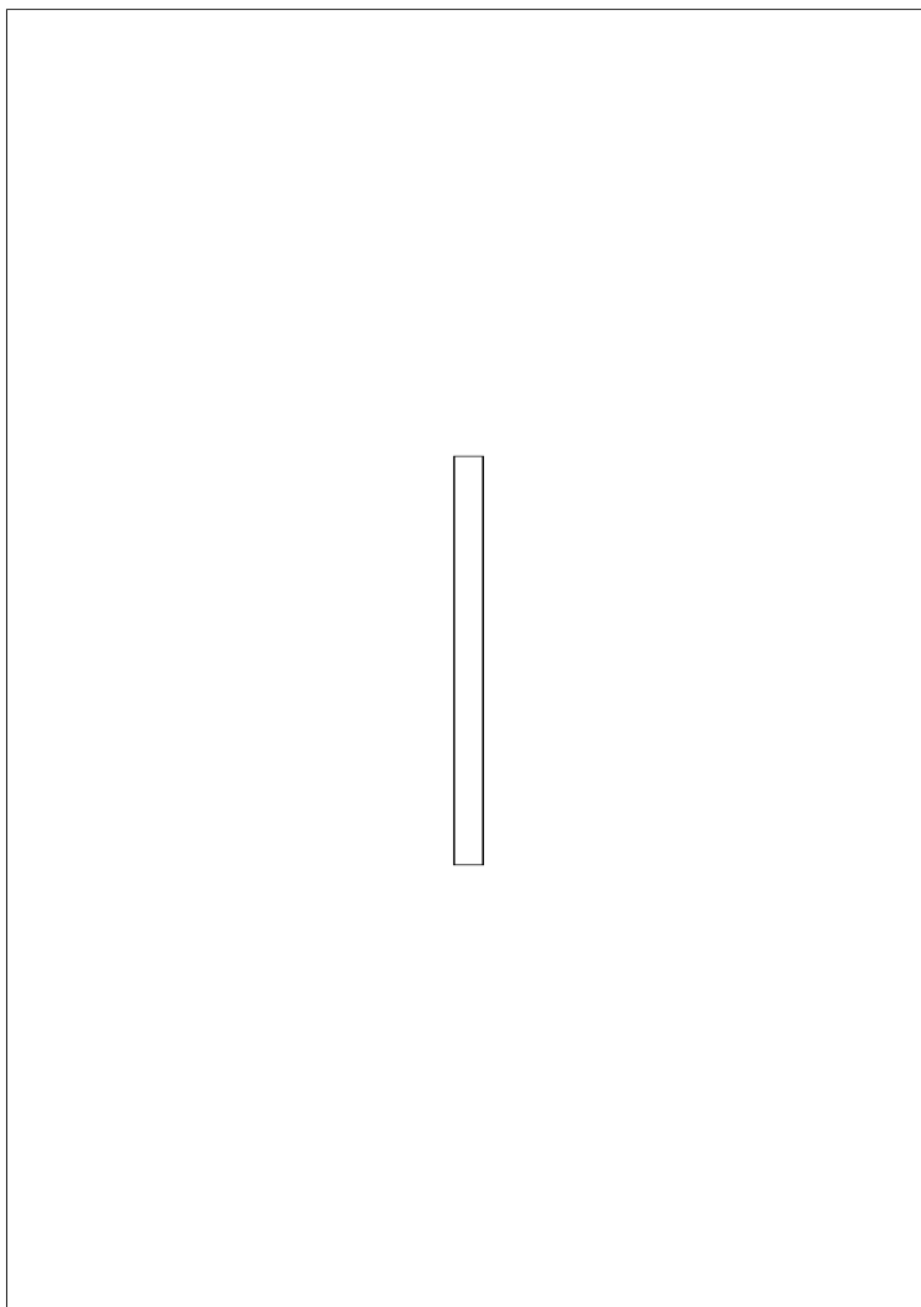
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3180 mm
Plocha	11,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

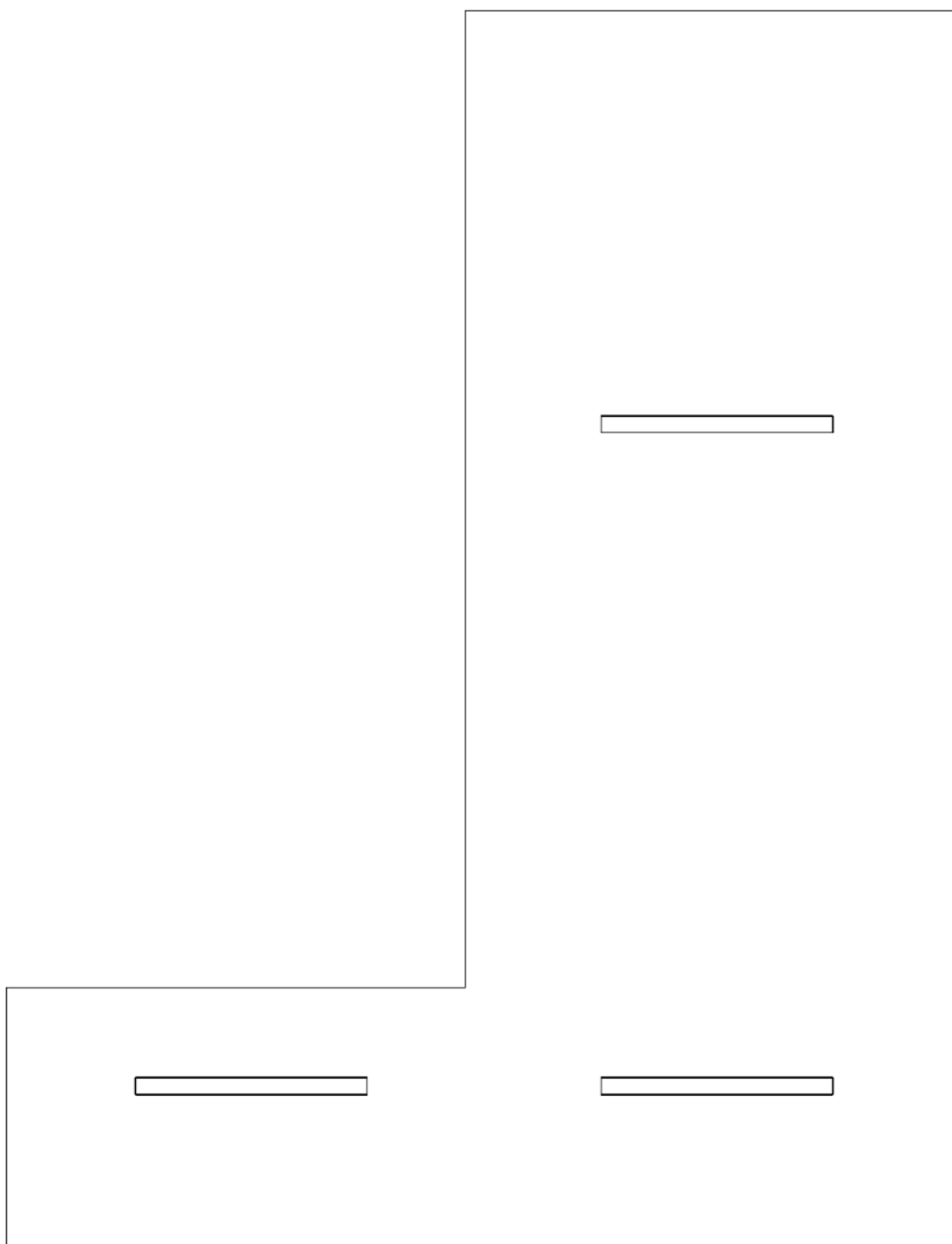
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	22,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

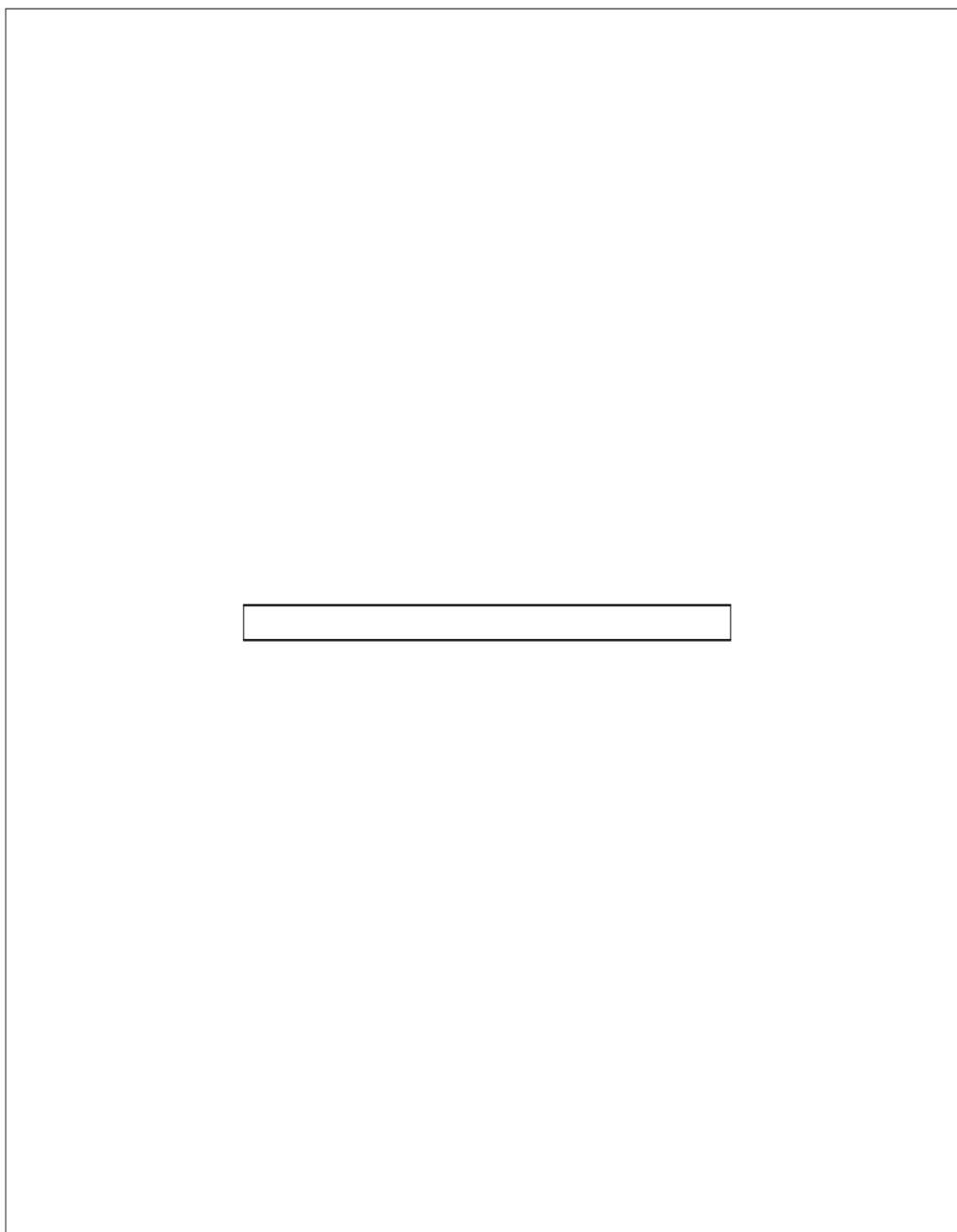
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	8,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	500 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	214,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	133,4 m²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

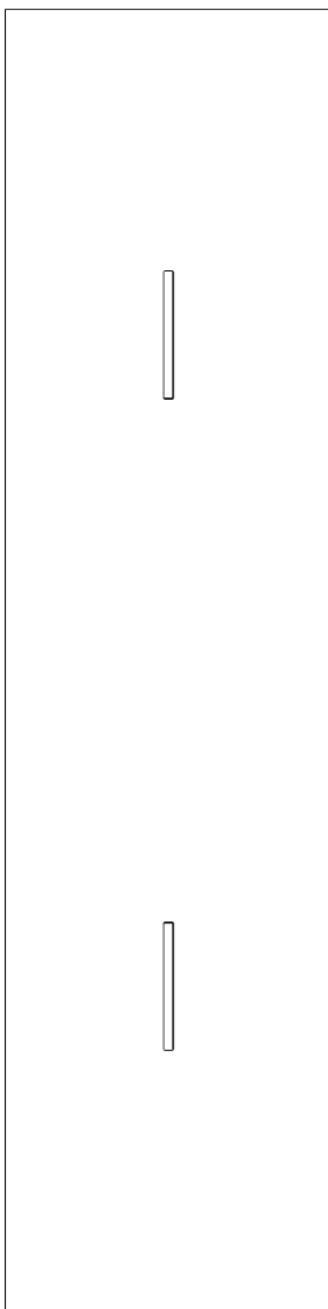
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	42,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

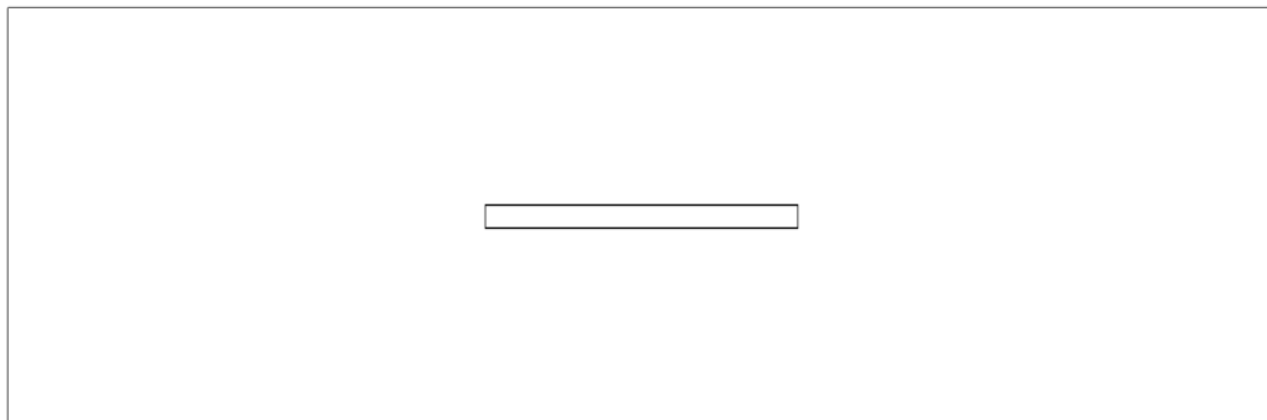
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	8,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

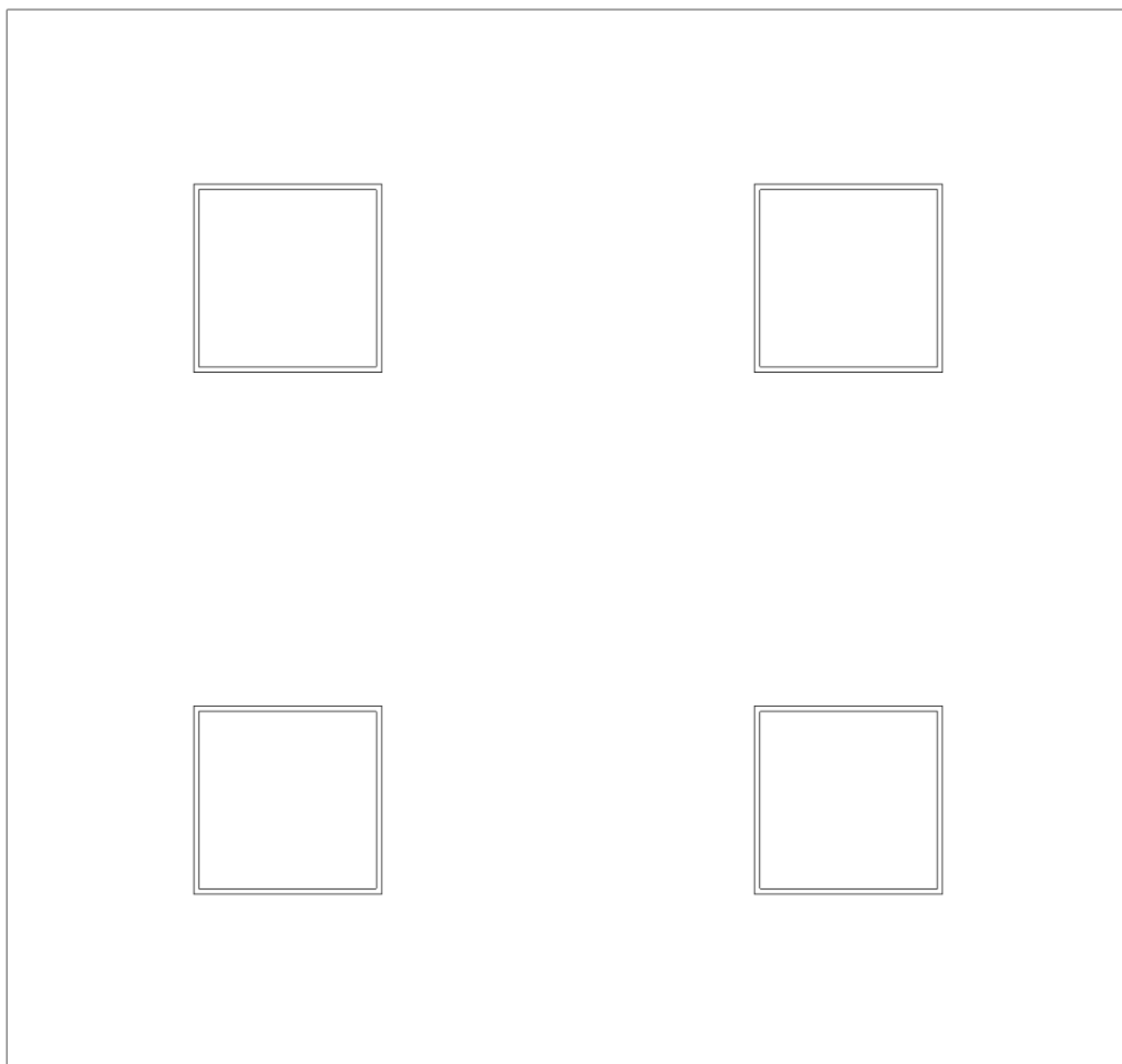
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	11,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

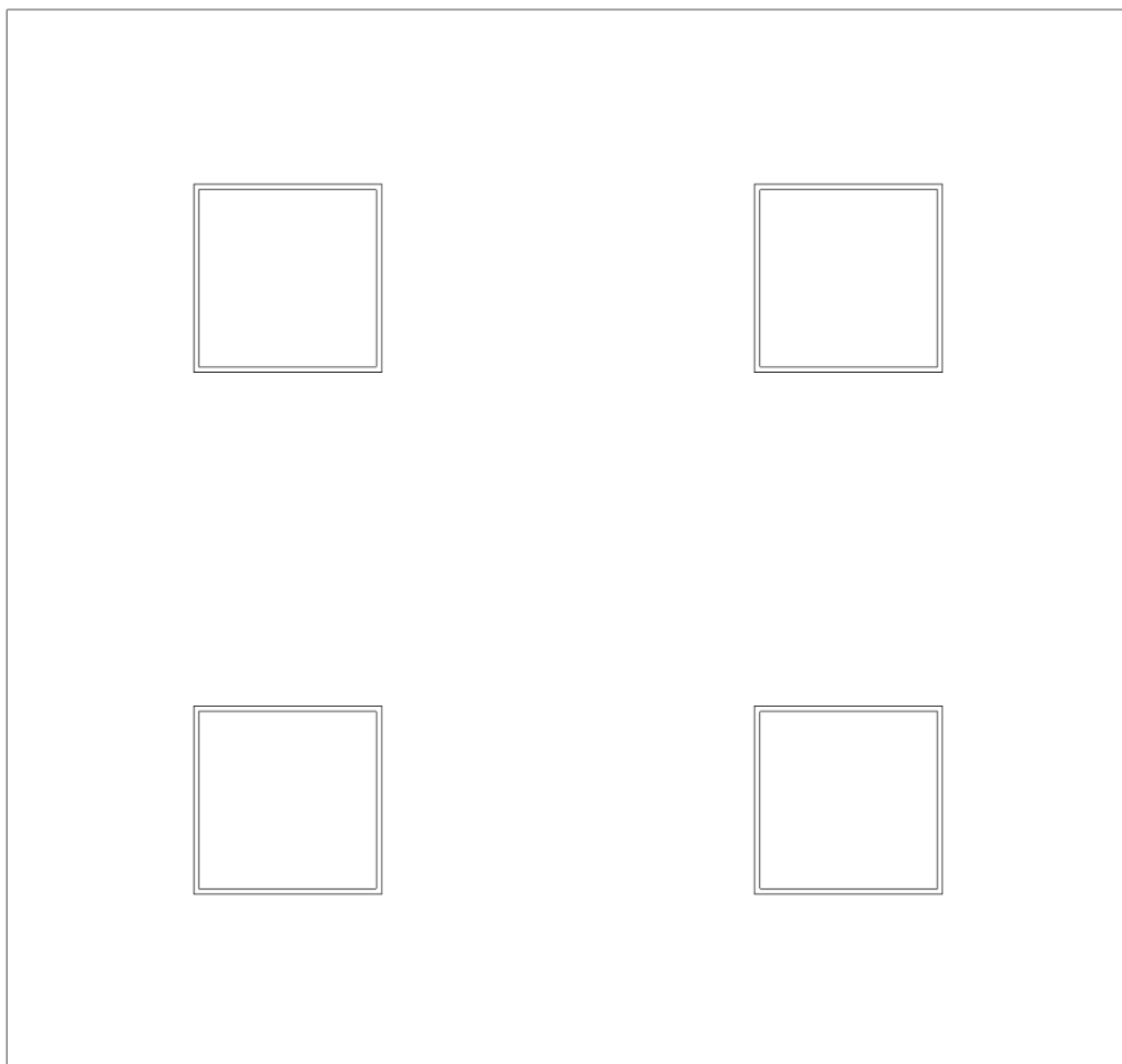
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	11,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	7,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

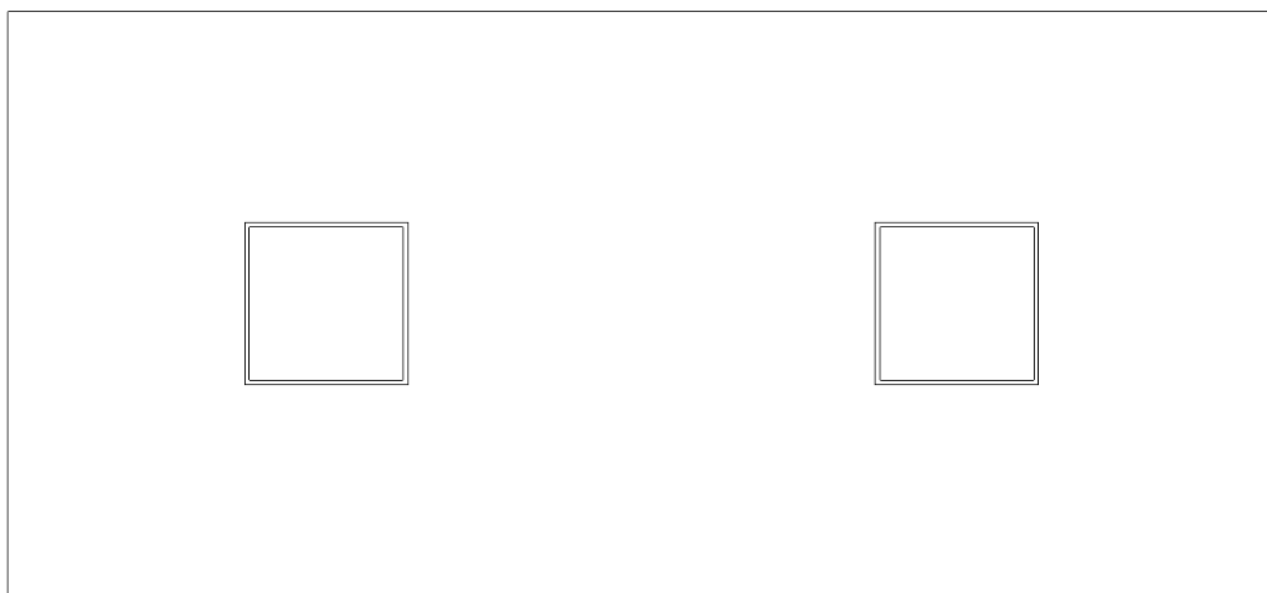
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	9,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

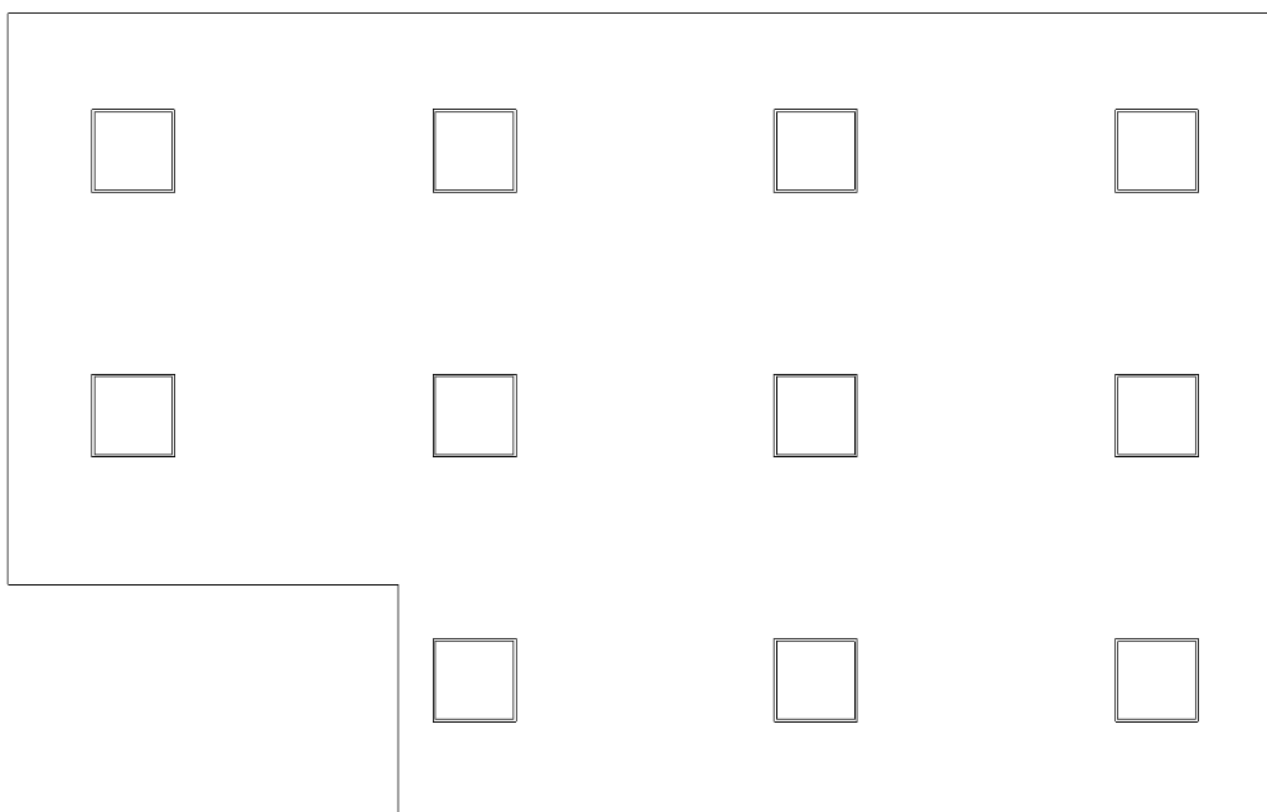
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	47,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

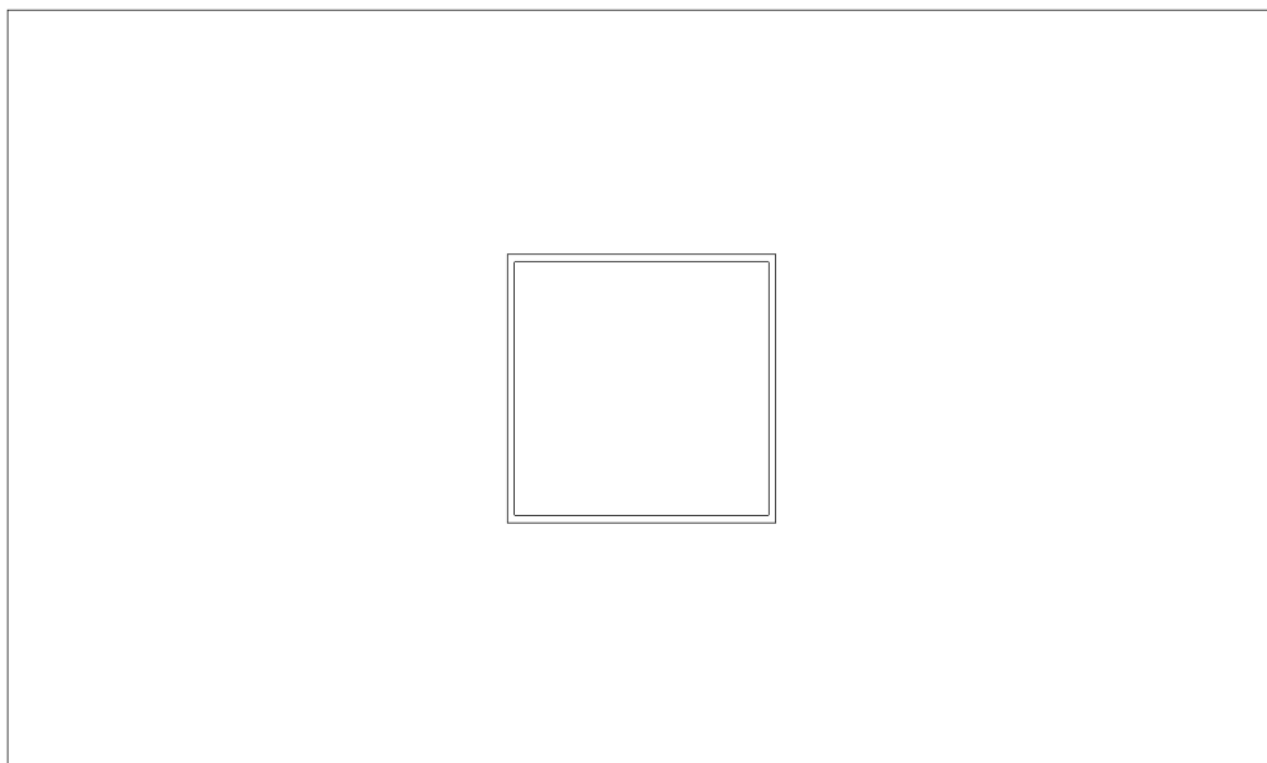
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	4,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

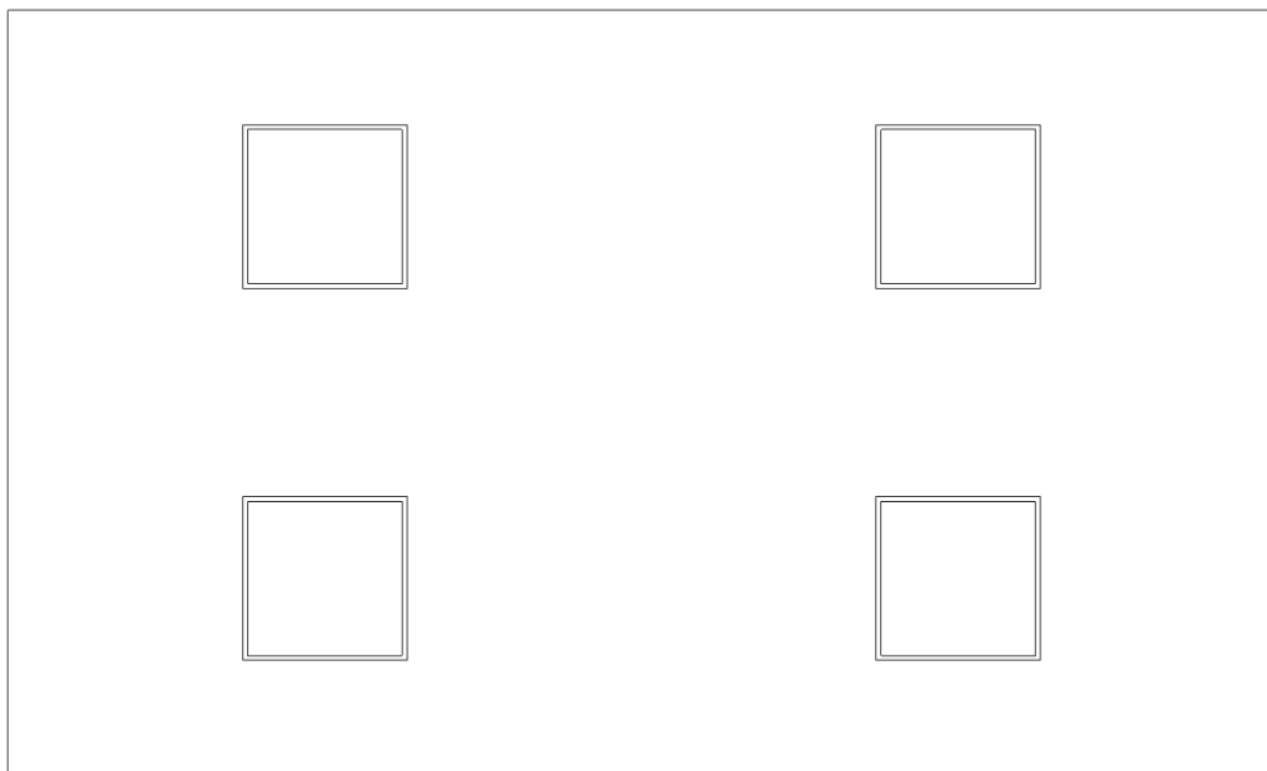
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	12,8 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

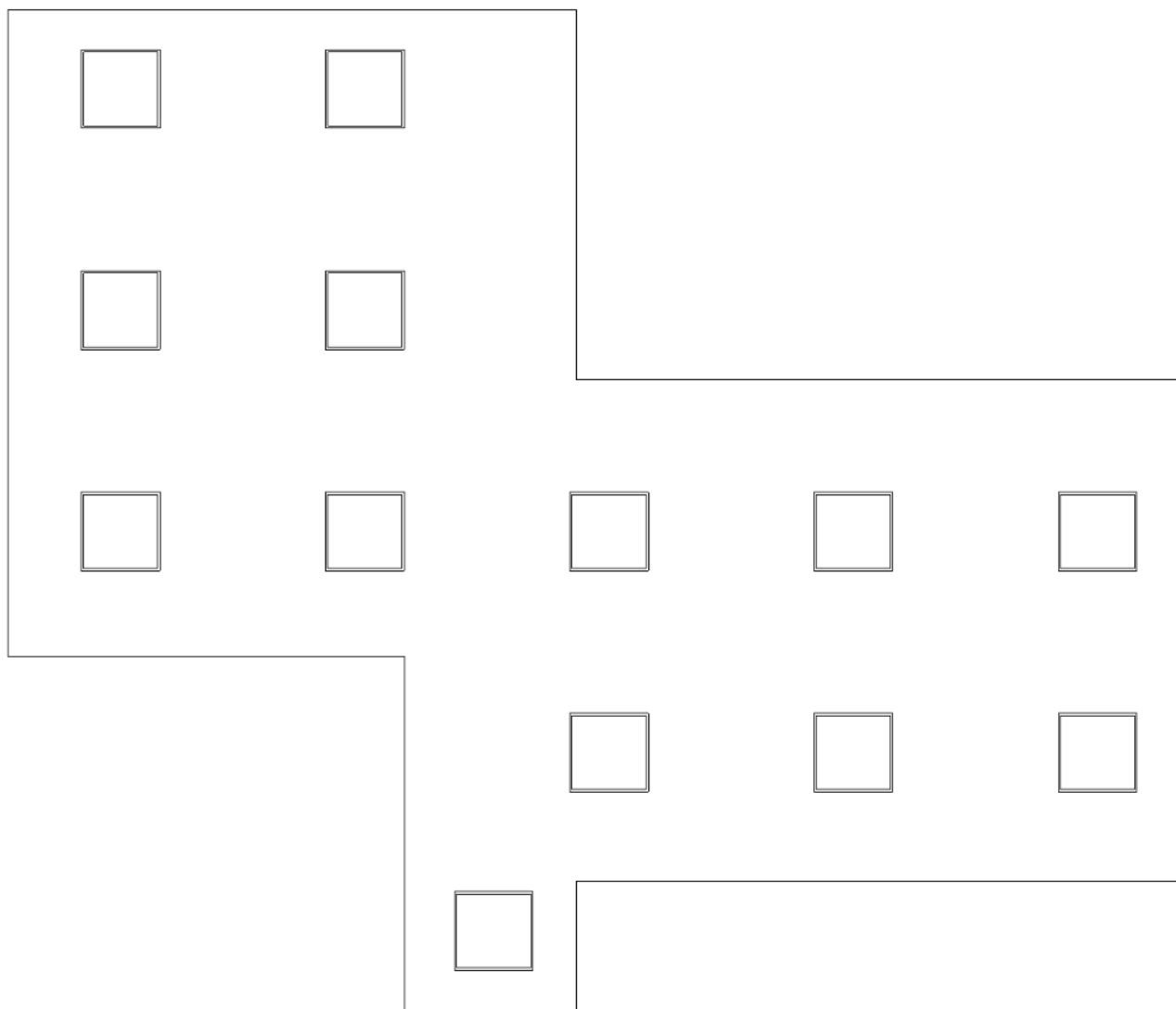
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	42,1 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

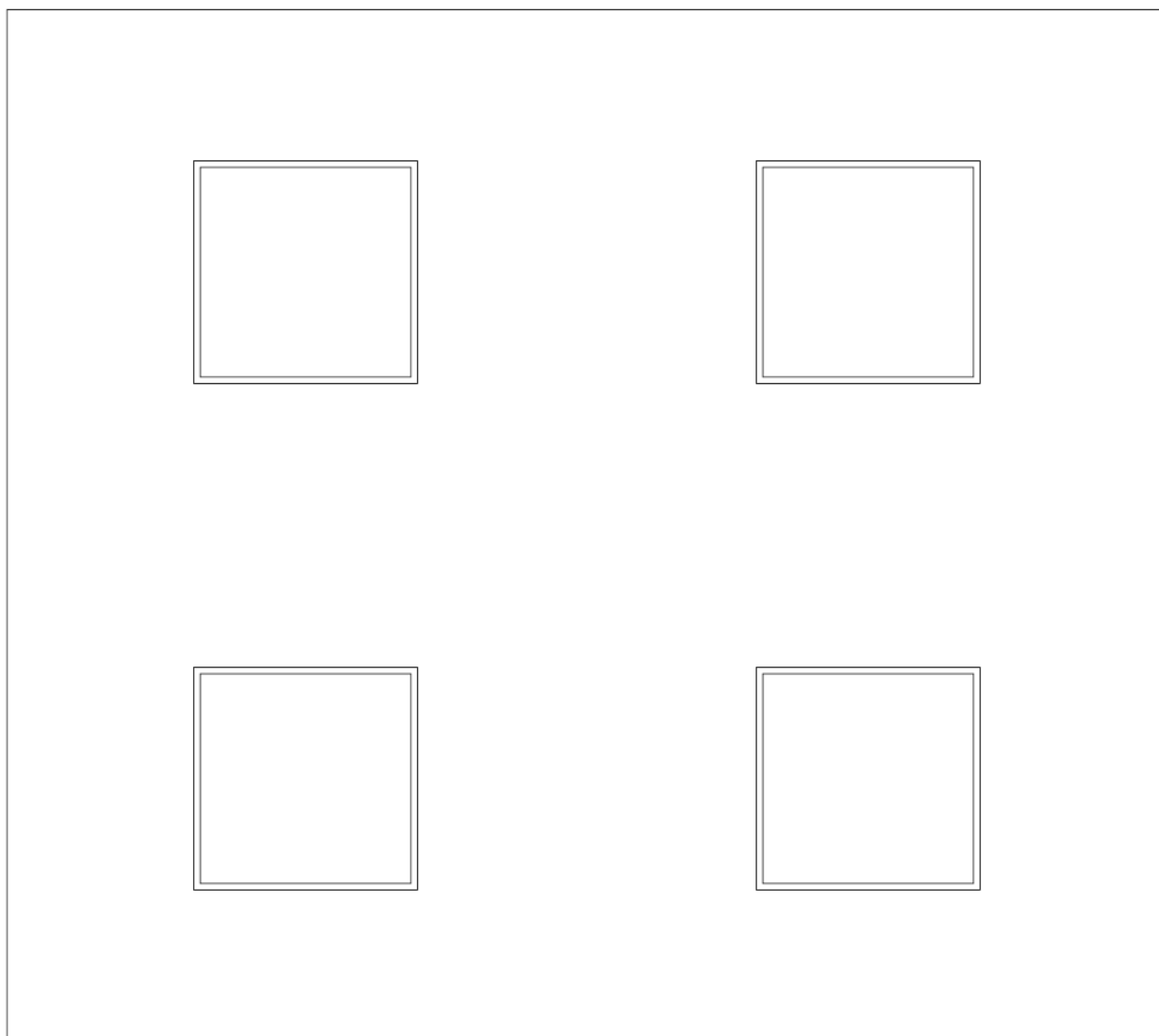
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	8,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

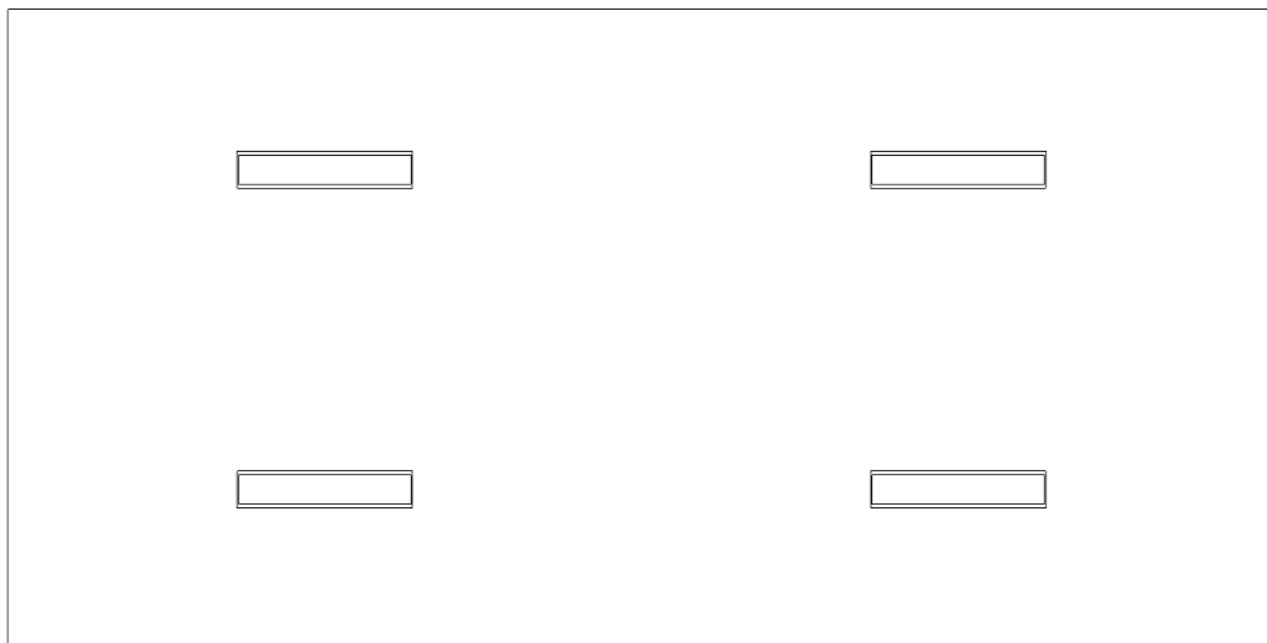
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2860 mm
Plocha	41,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	300 mm

Údržba

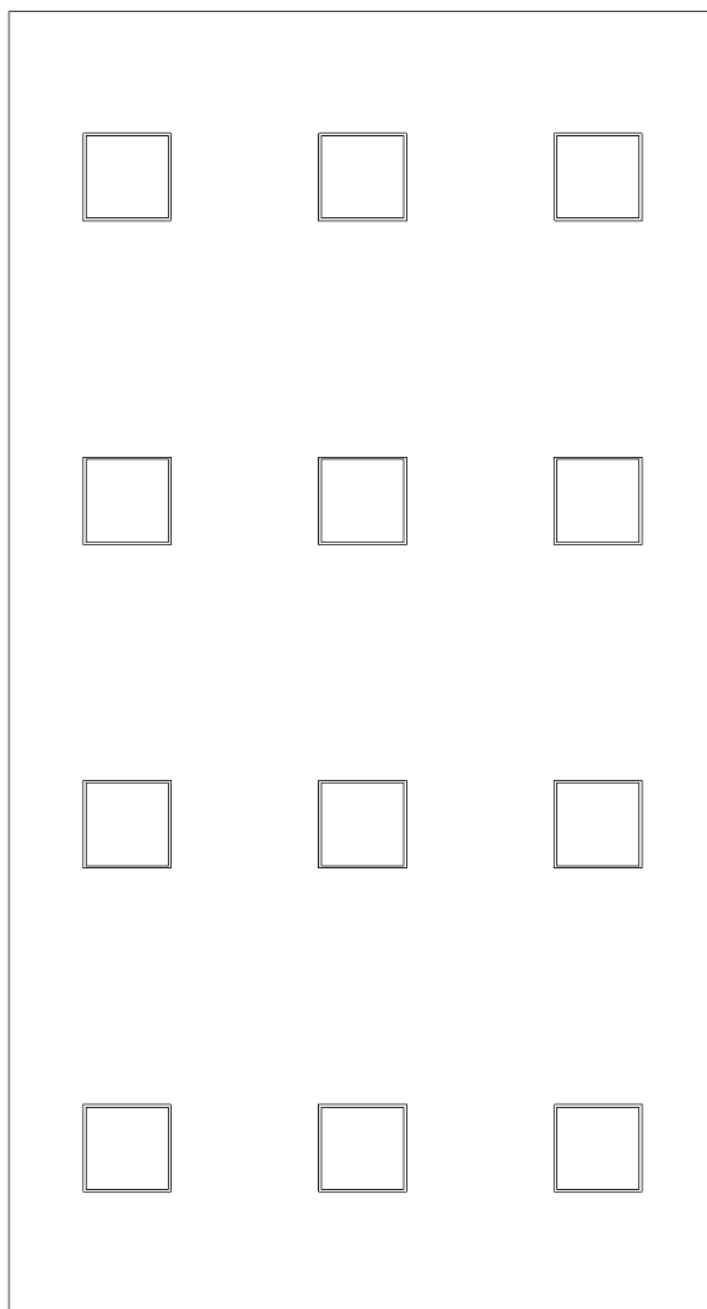
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	42,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

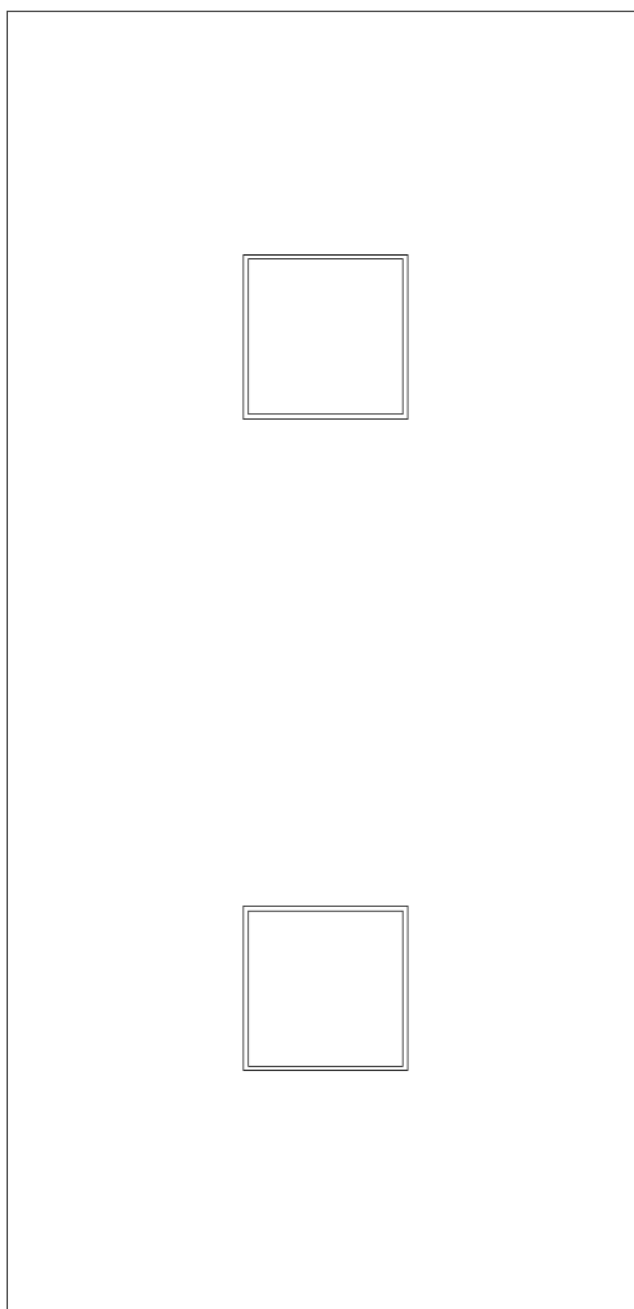
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	10,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

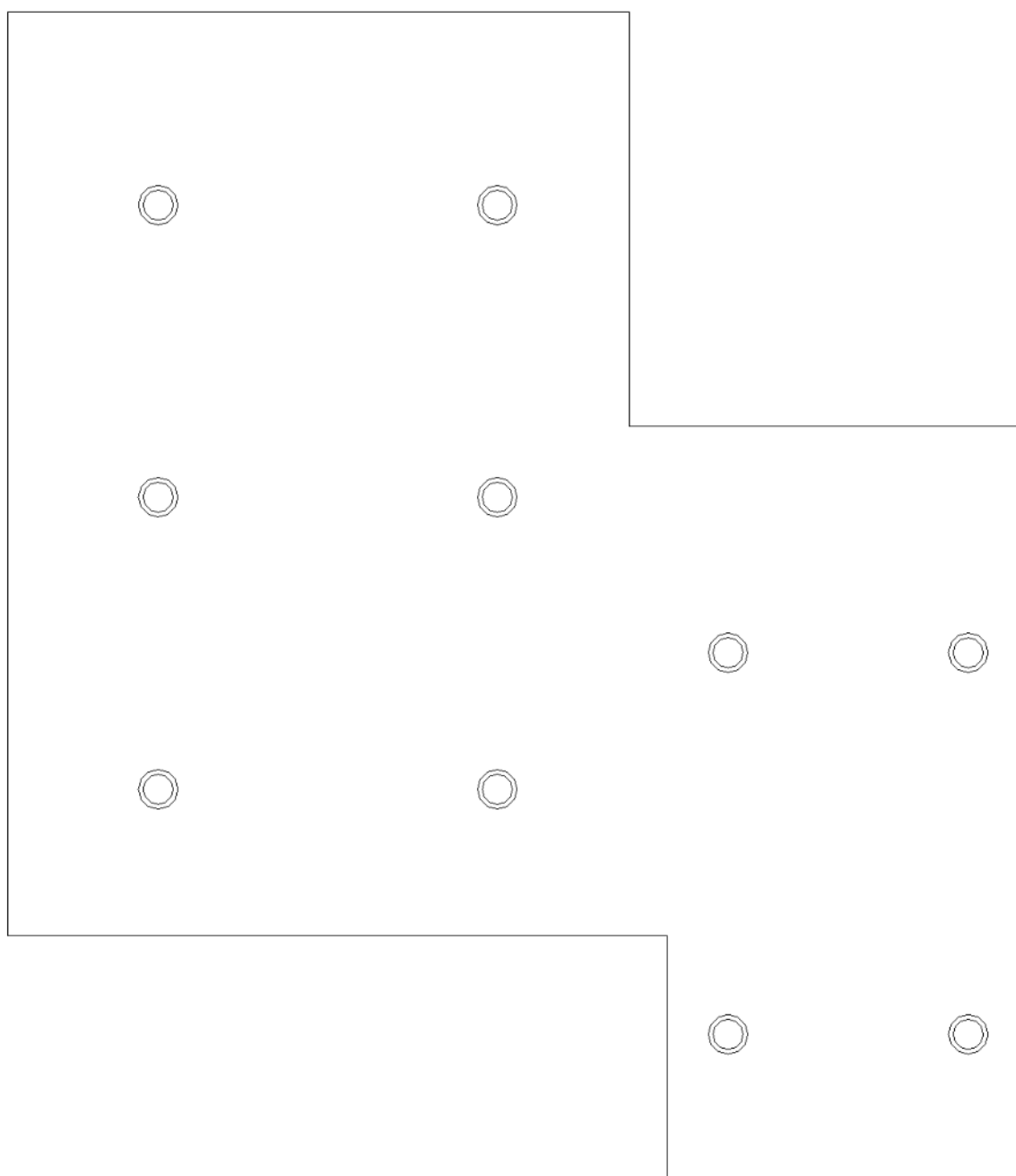
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	24,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

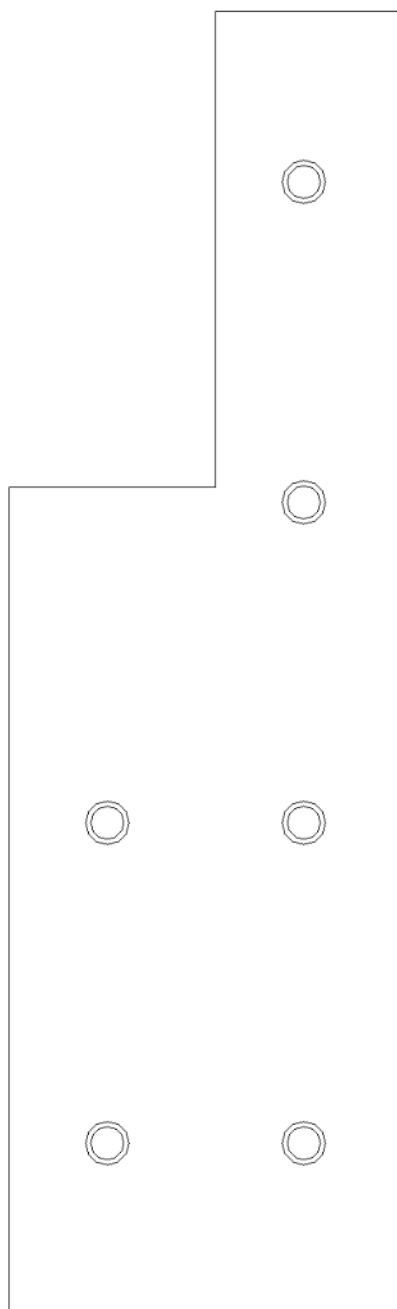
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	9,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

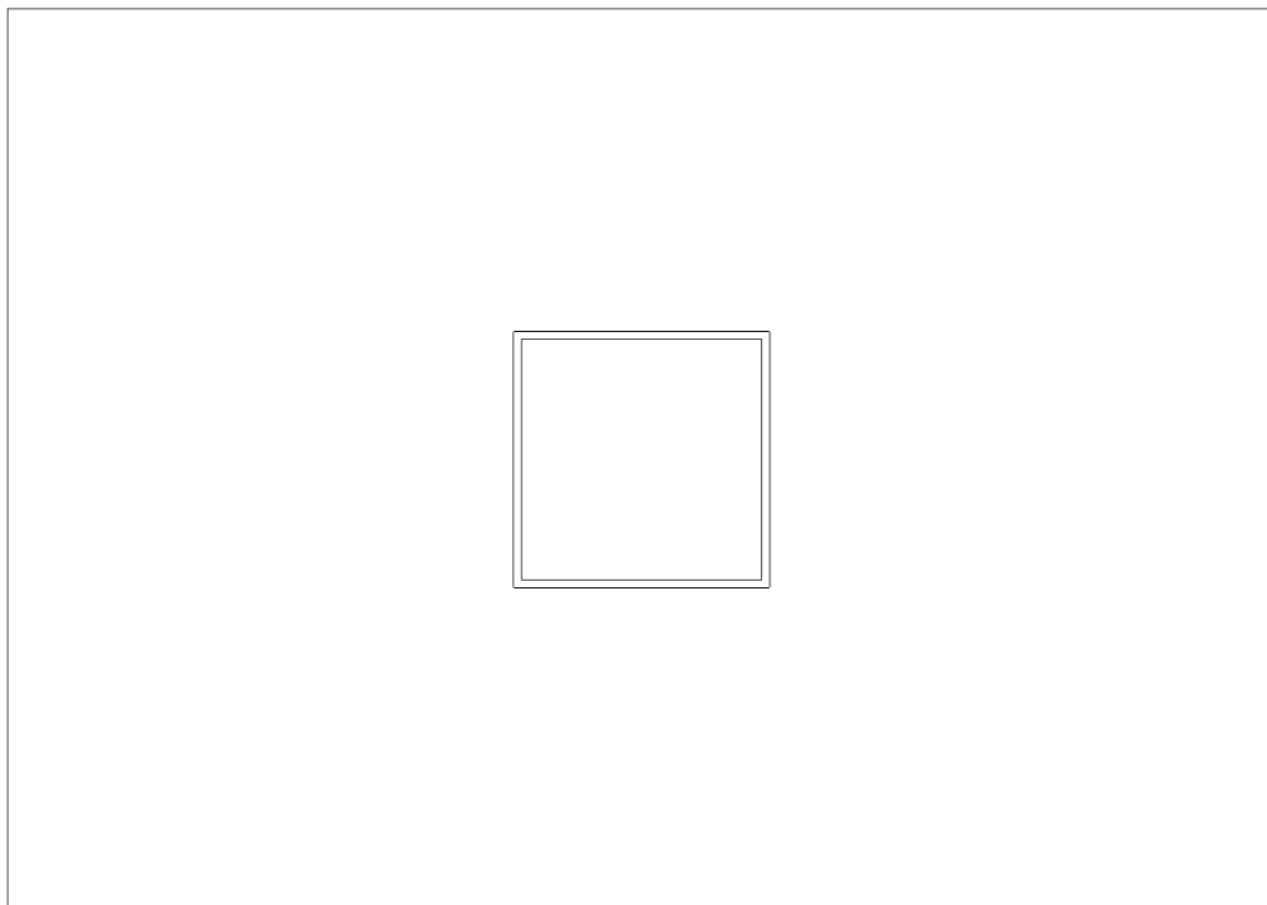
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	6,2 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

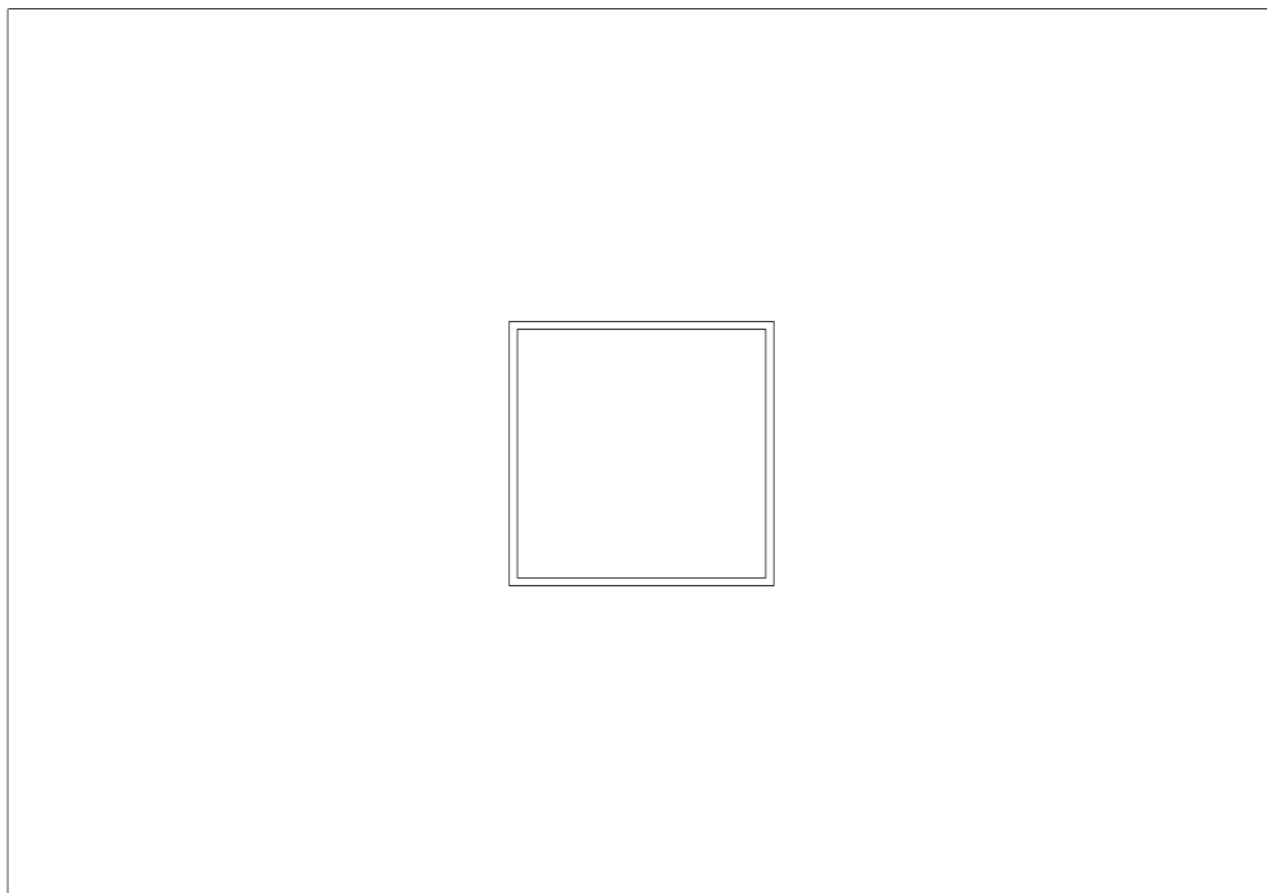
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	5,7 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

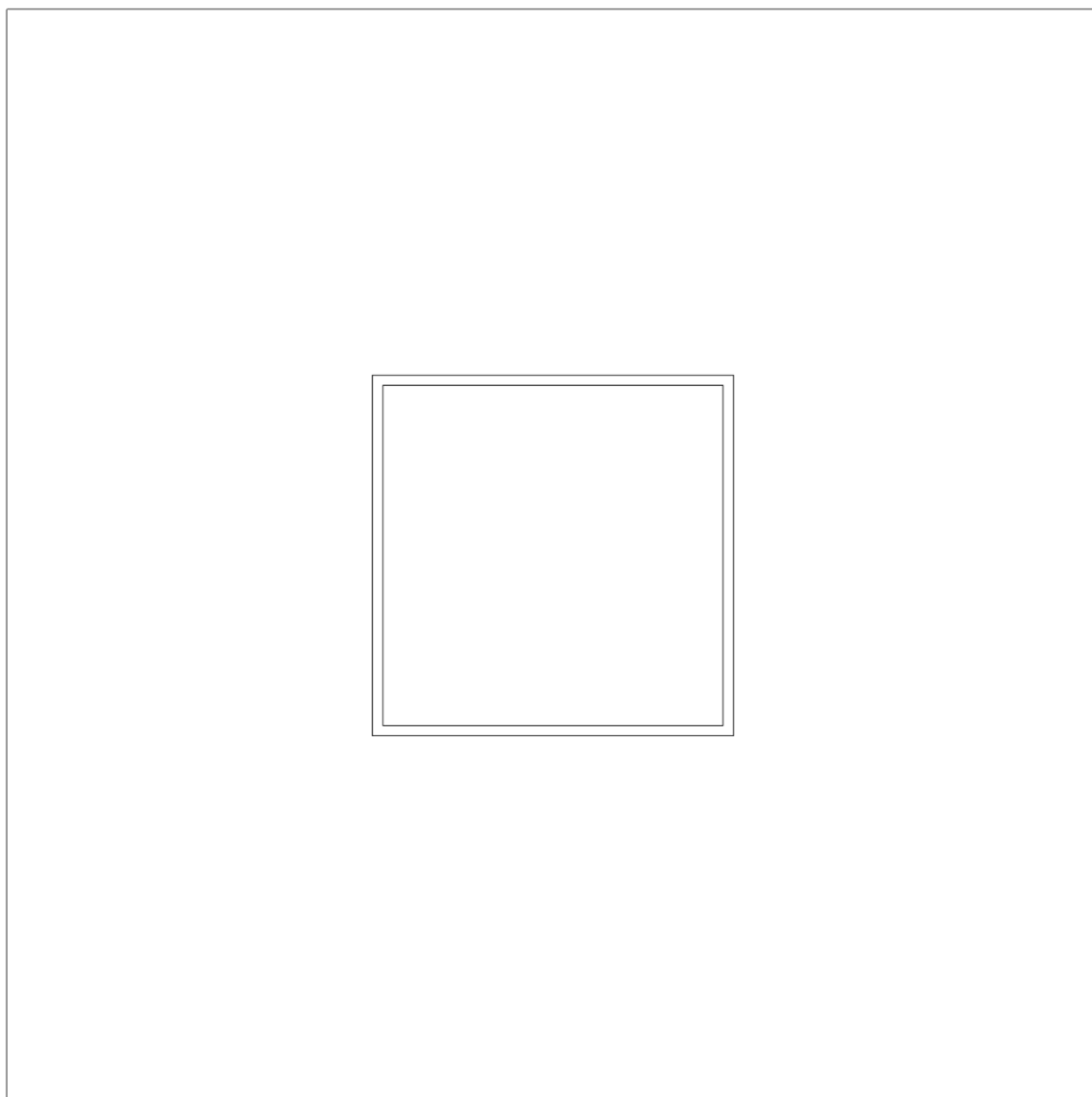
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	3,2 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

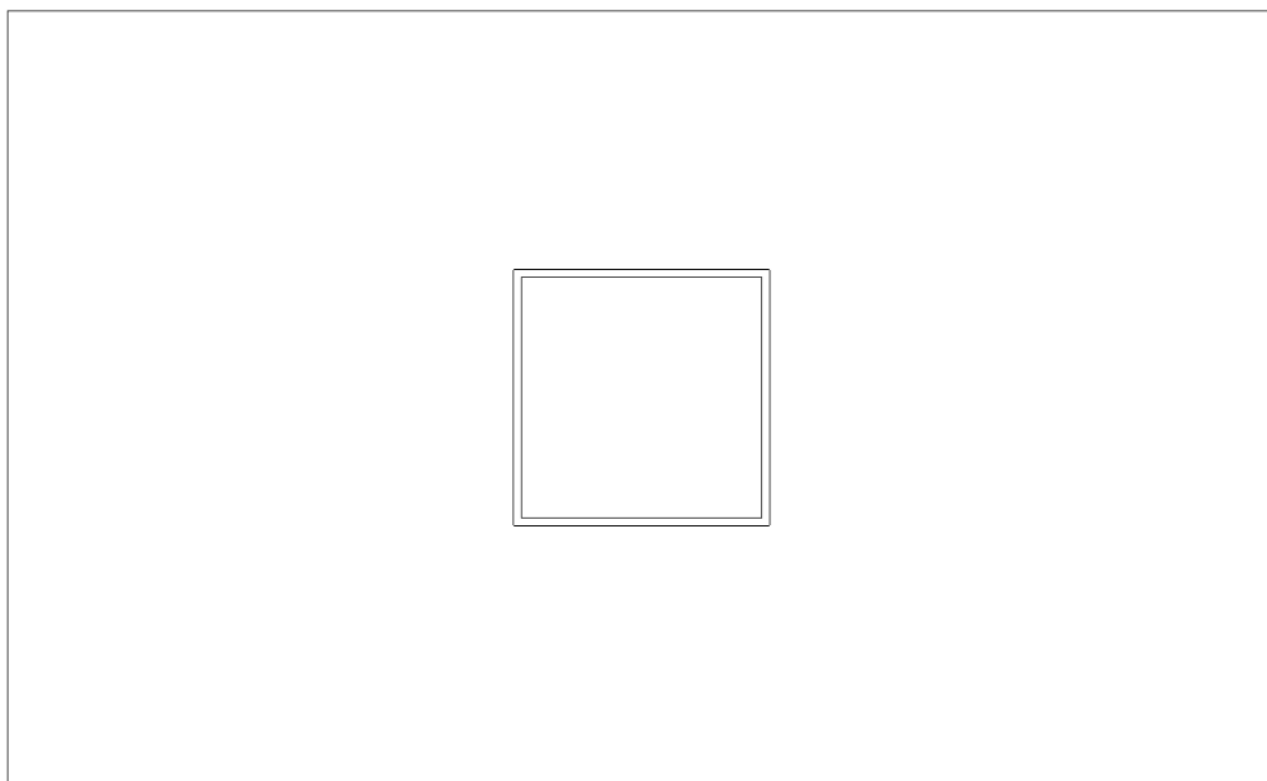
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	5,3 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

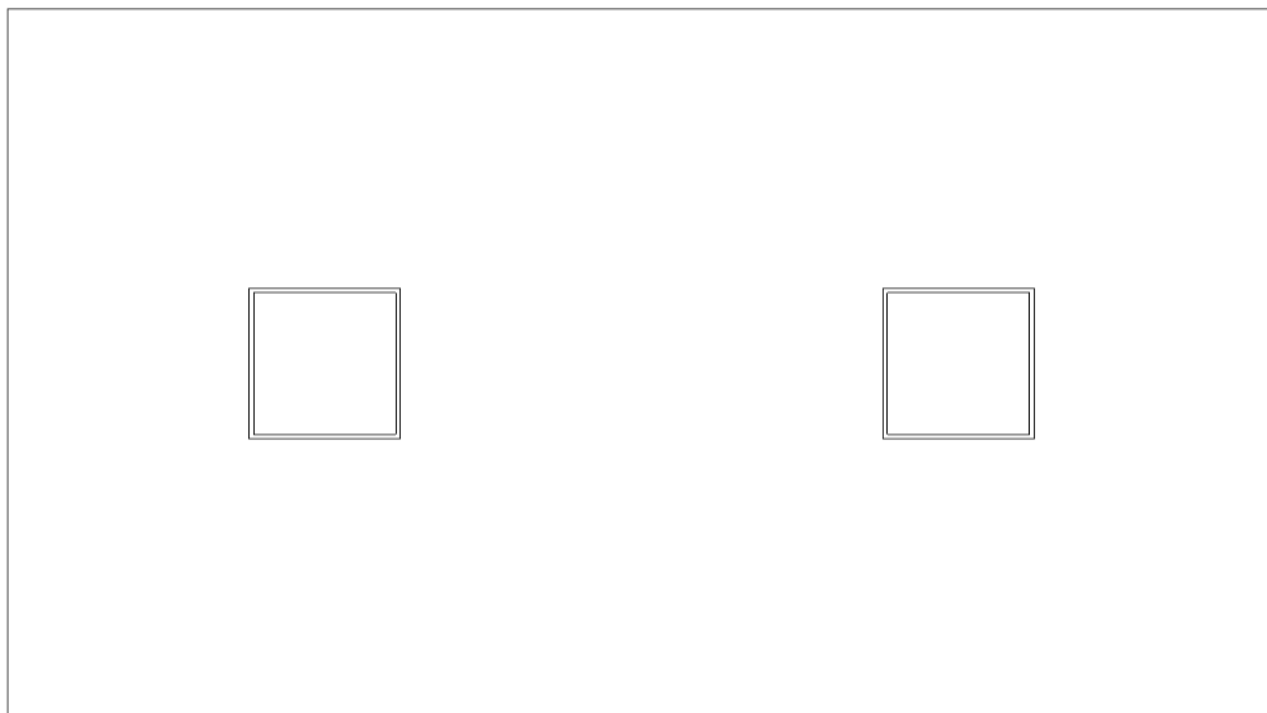
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	14,0 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	21,2 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

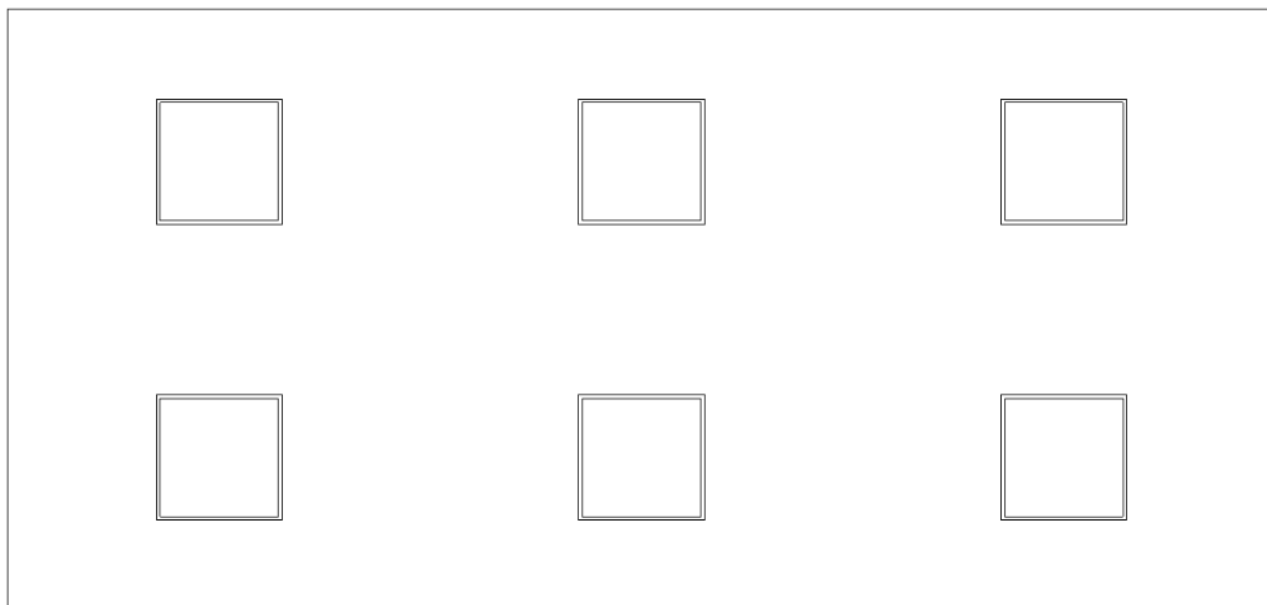
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	17,1 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

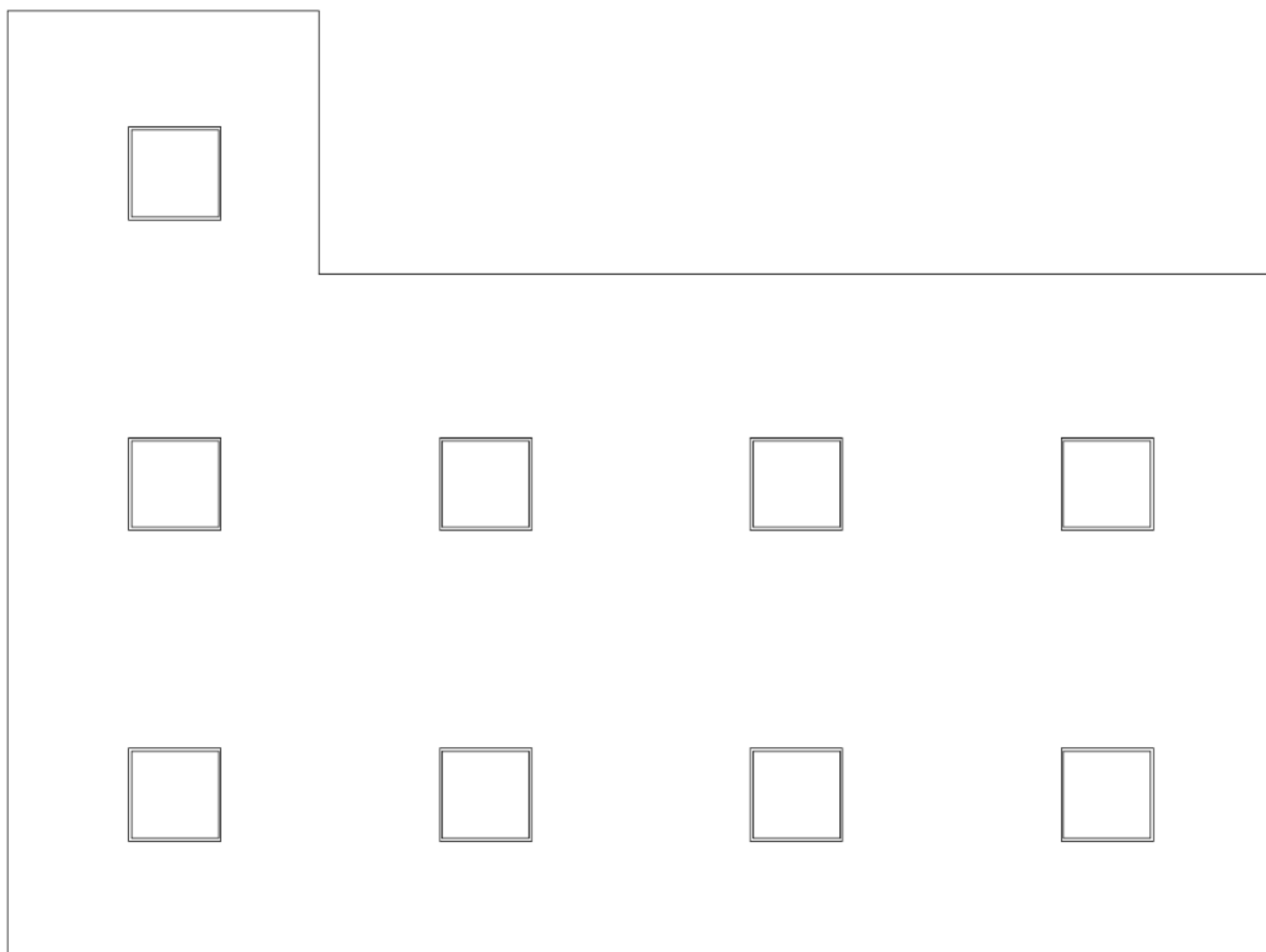
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	39,3 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

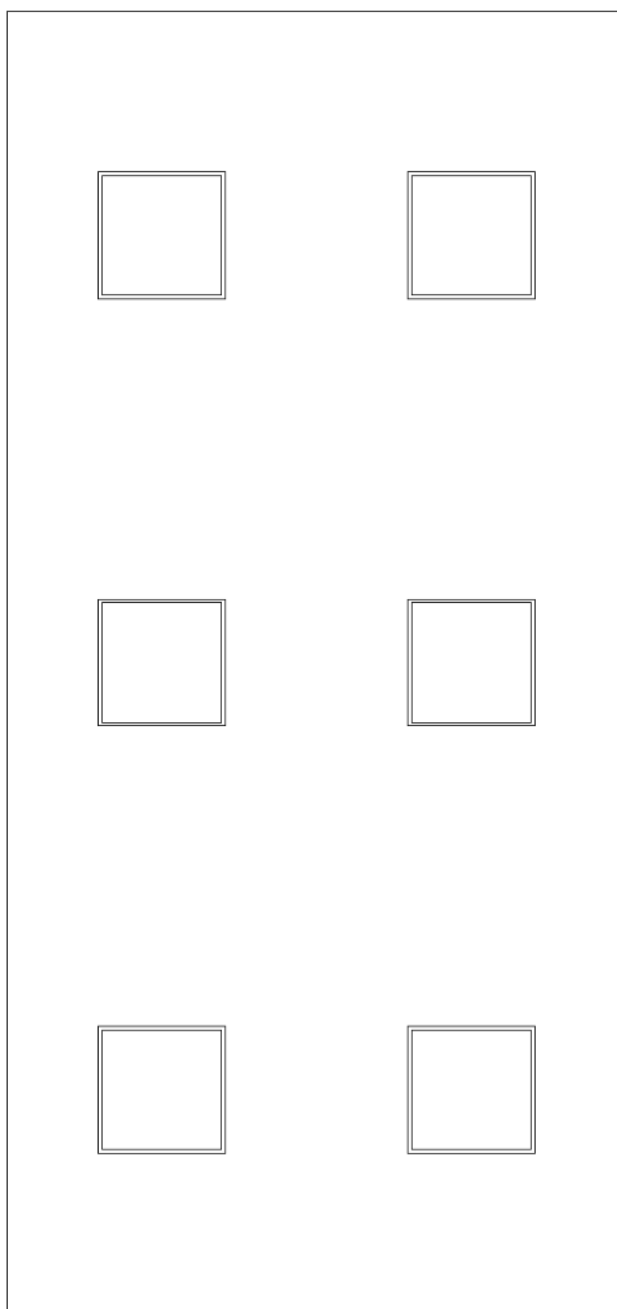
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	17,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

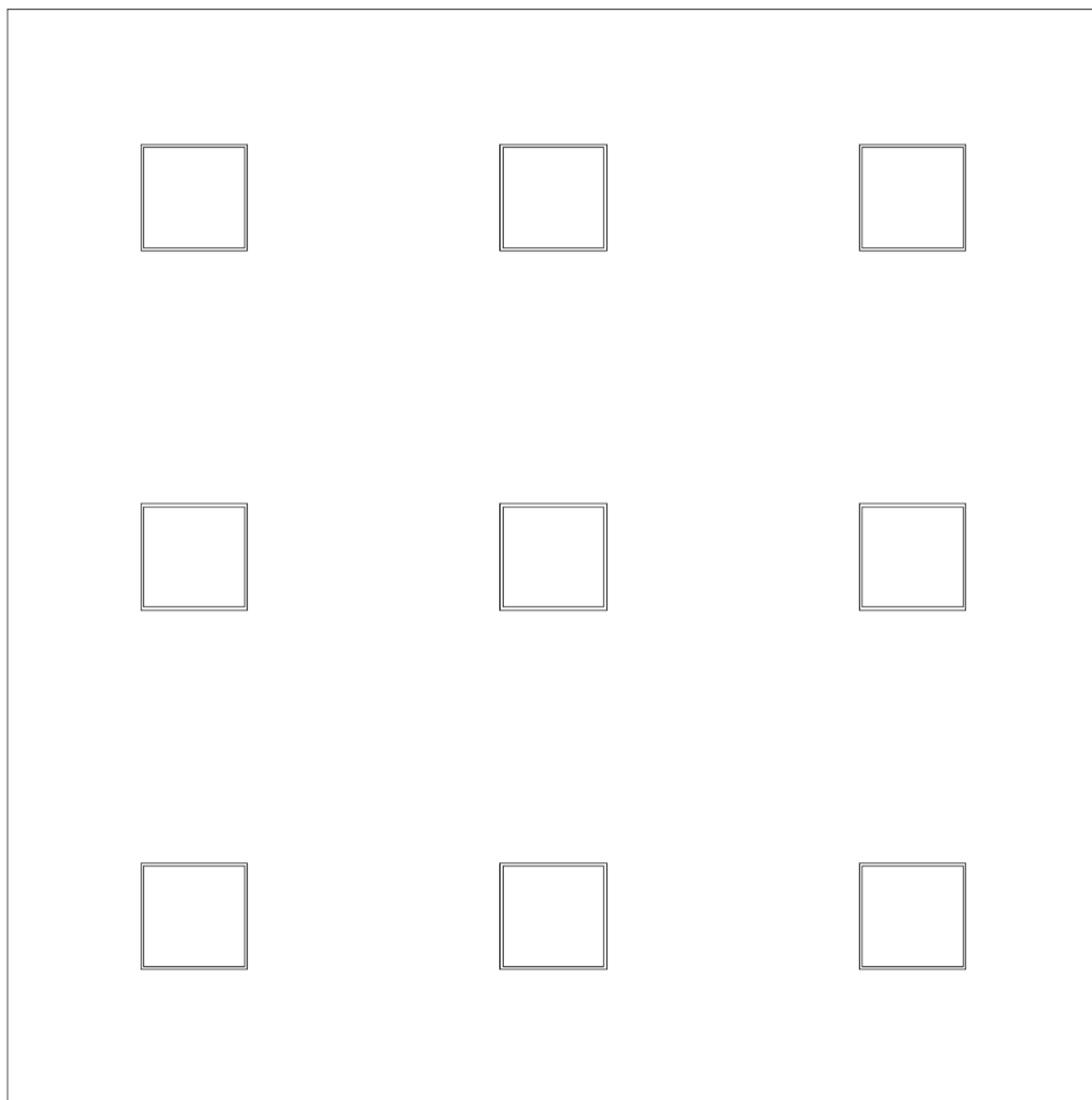
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	37,1 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

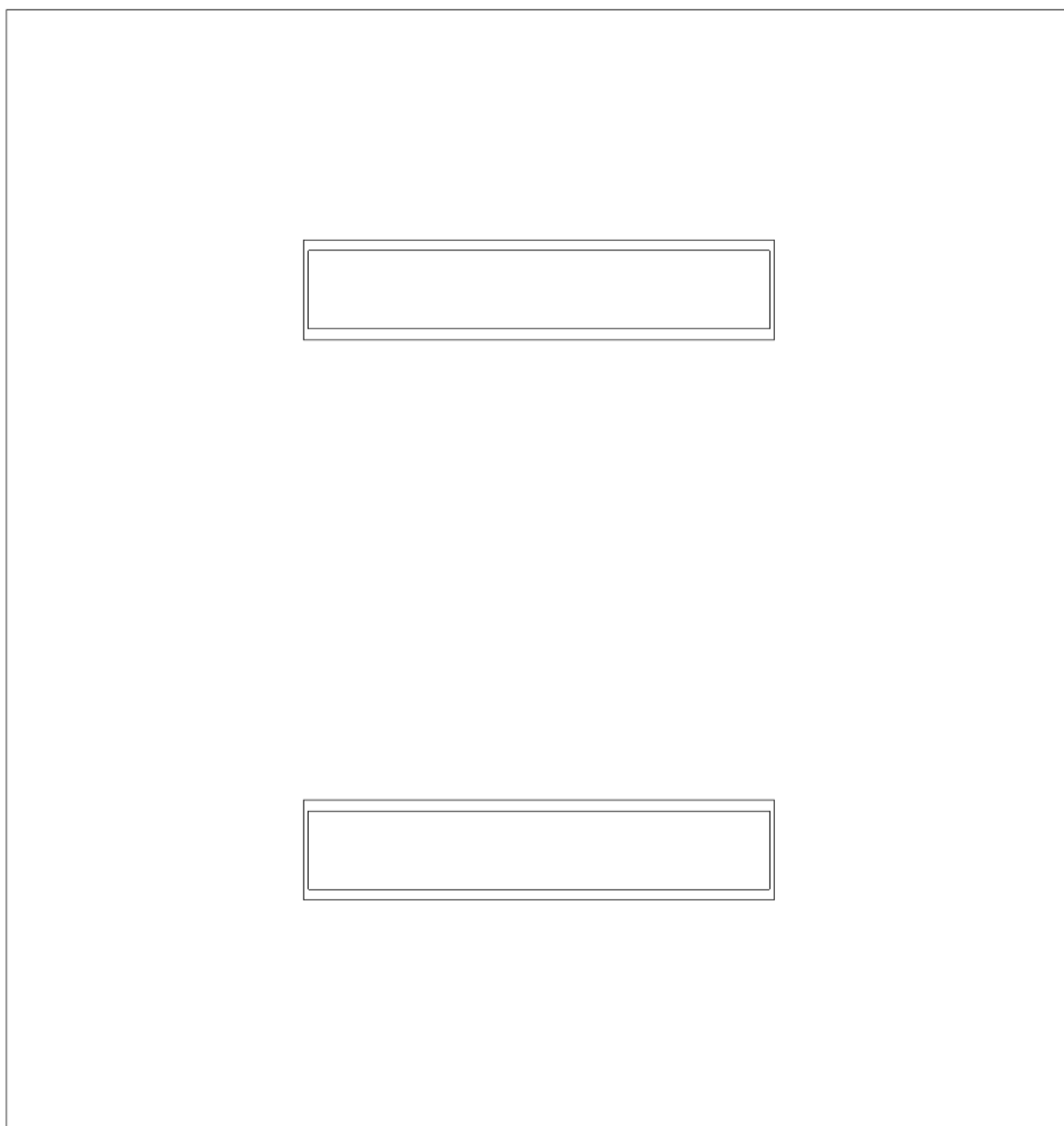
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	8,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

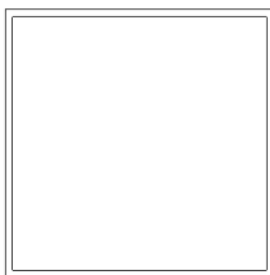
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	7,8 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

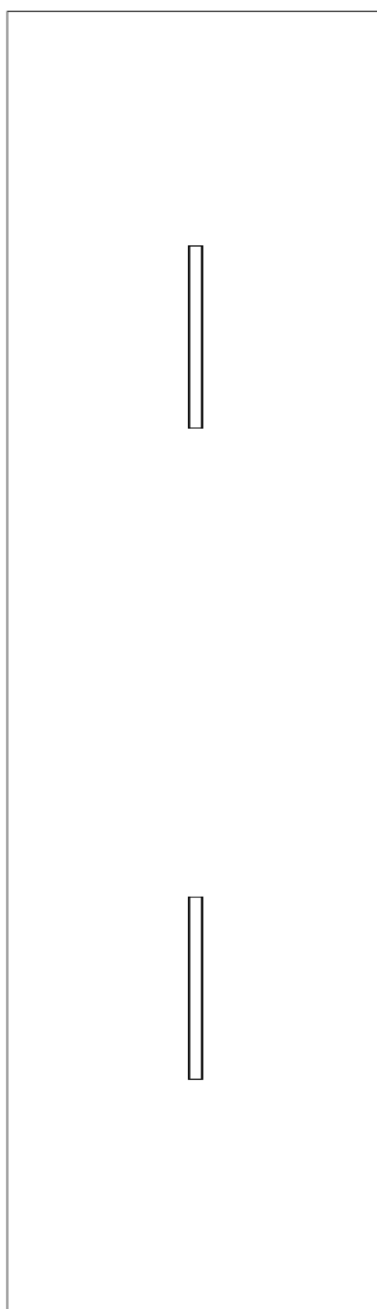
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3050 mm
Plocha	23,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3550 mm
Plocha	25,9 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	400 mm

Údržba

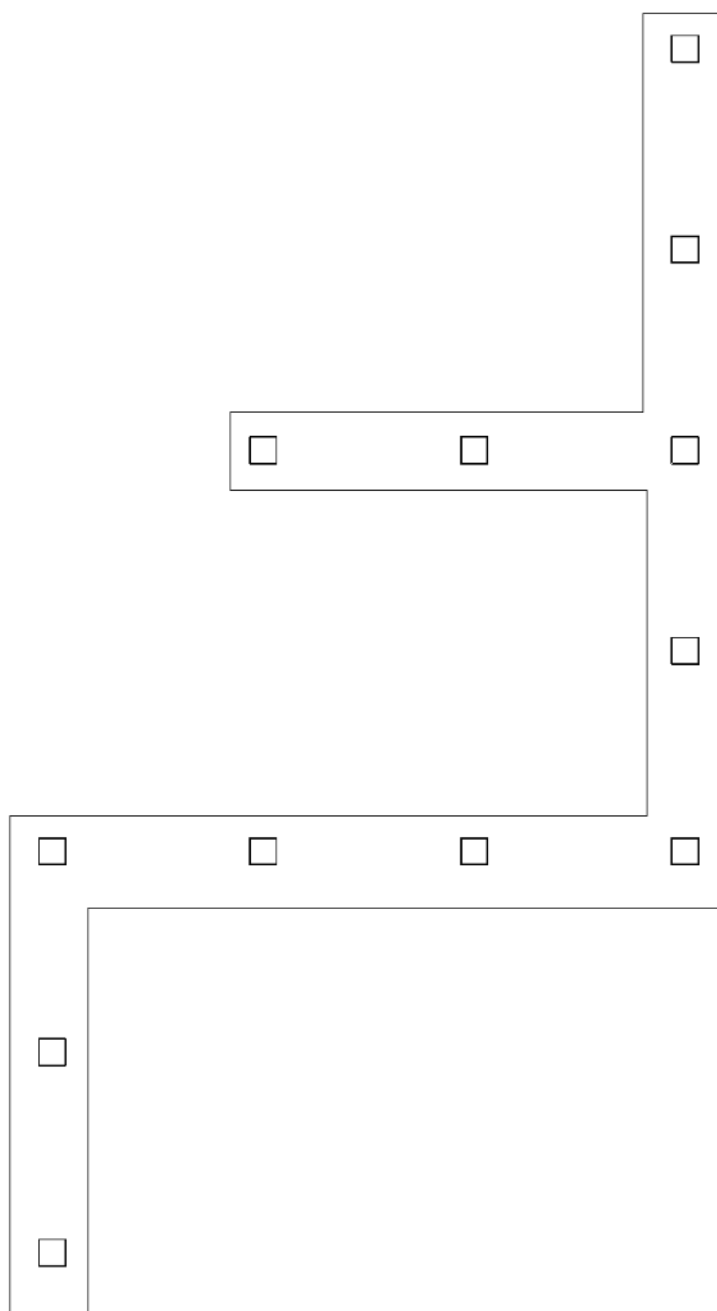
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	92,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	600 mm

Údržba

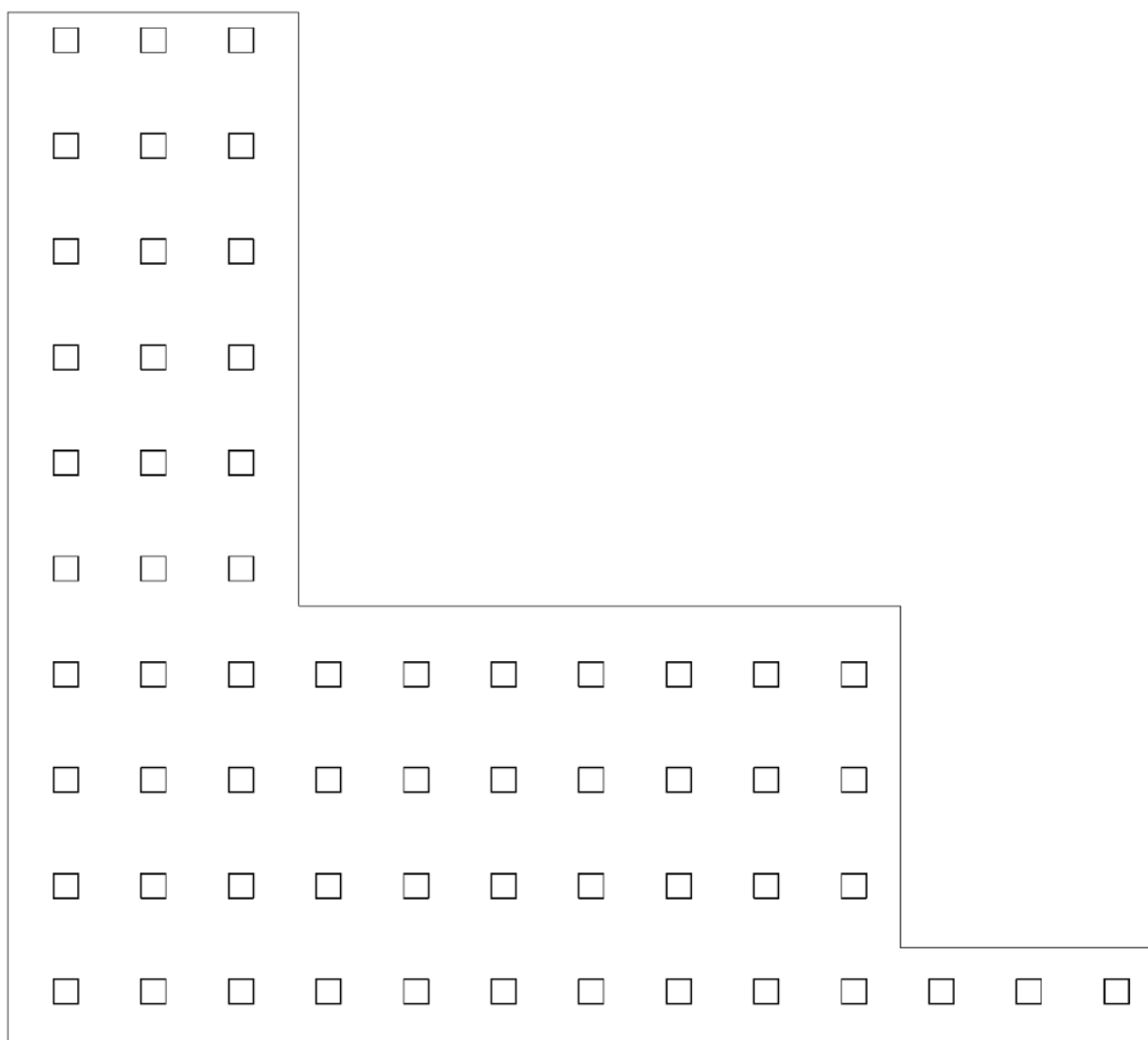
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3600 mm
Plocha	323,6 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	500 mm

Údržba

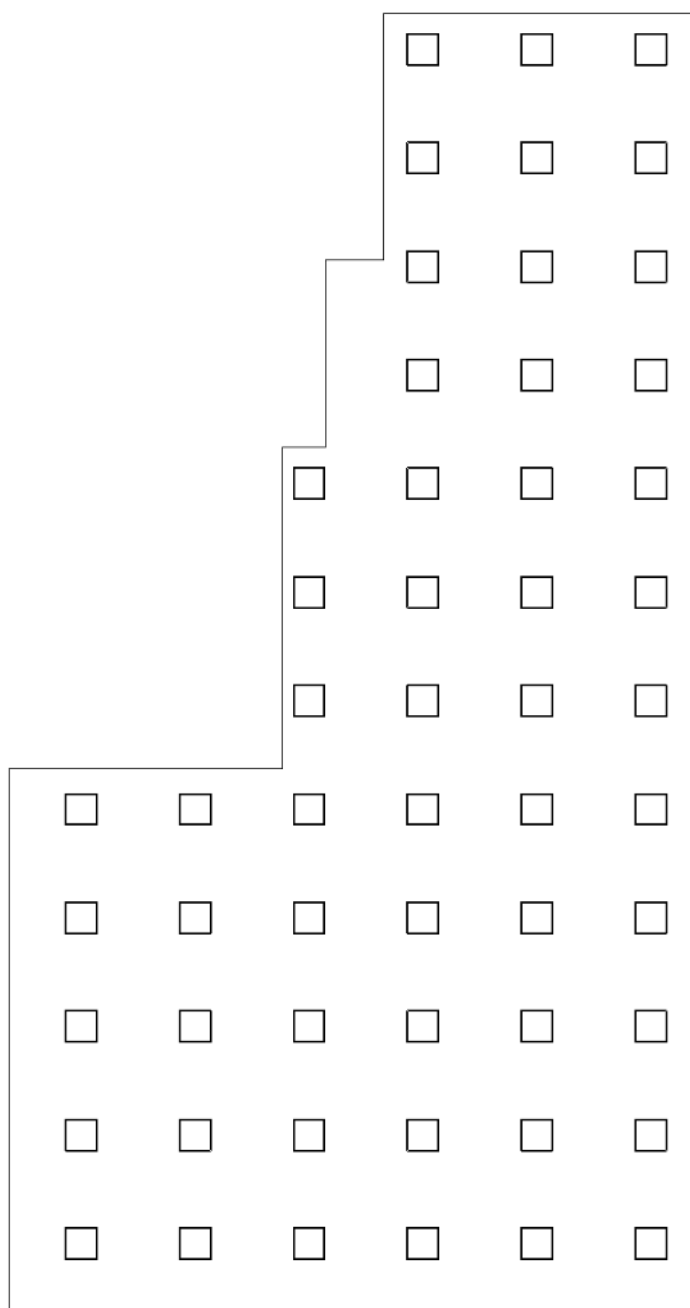
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3600 mm
Plocha	230,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

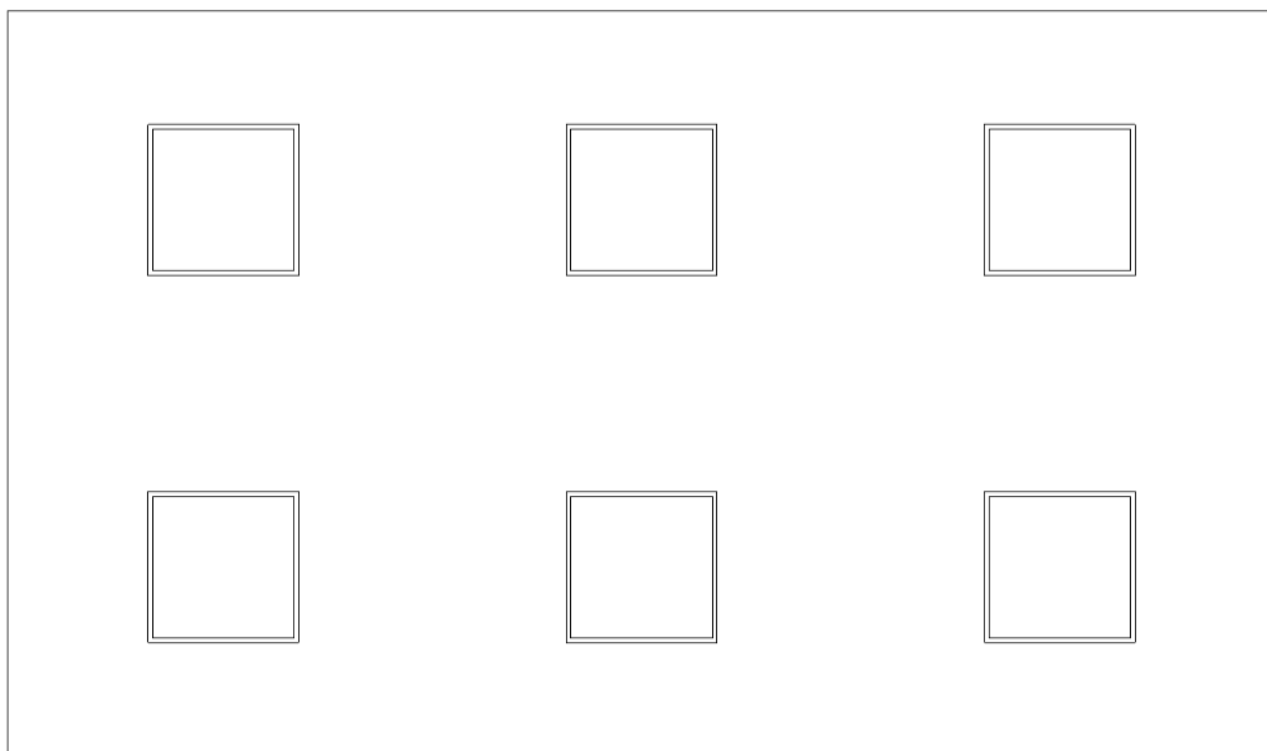
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	14,7 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

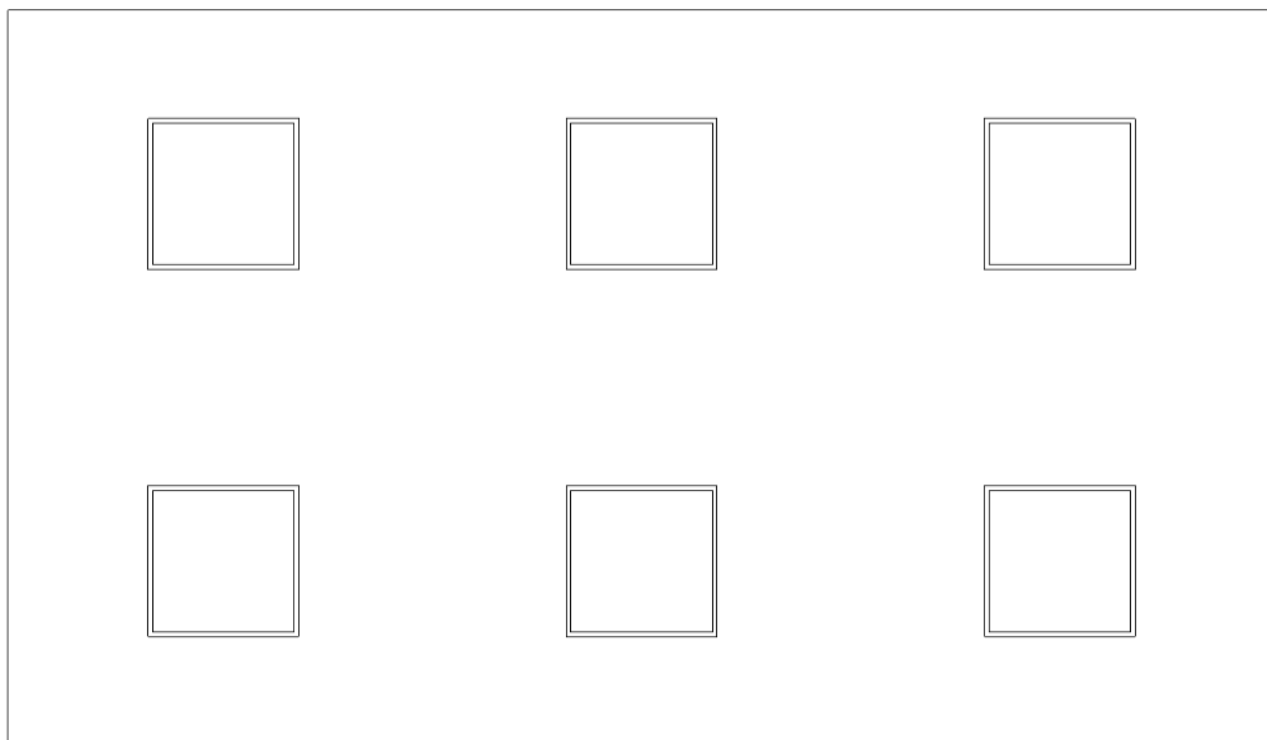
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	14,5 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

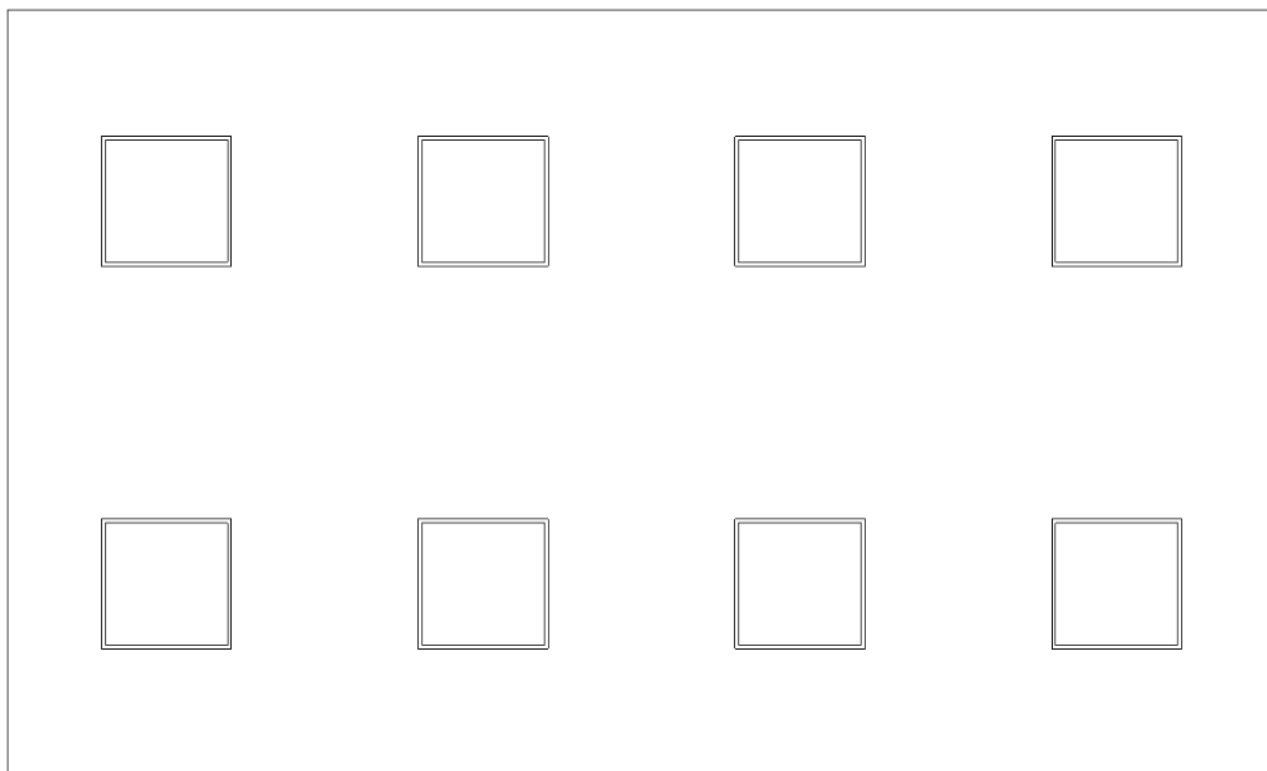
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	20,4 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

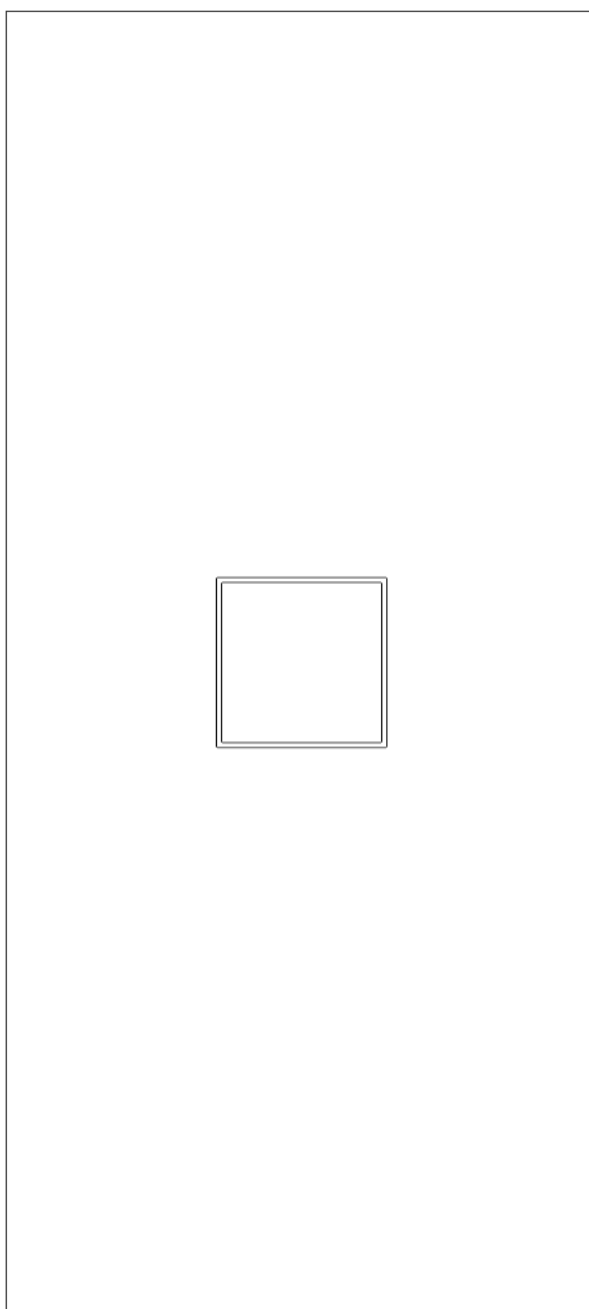
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	9,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

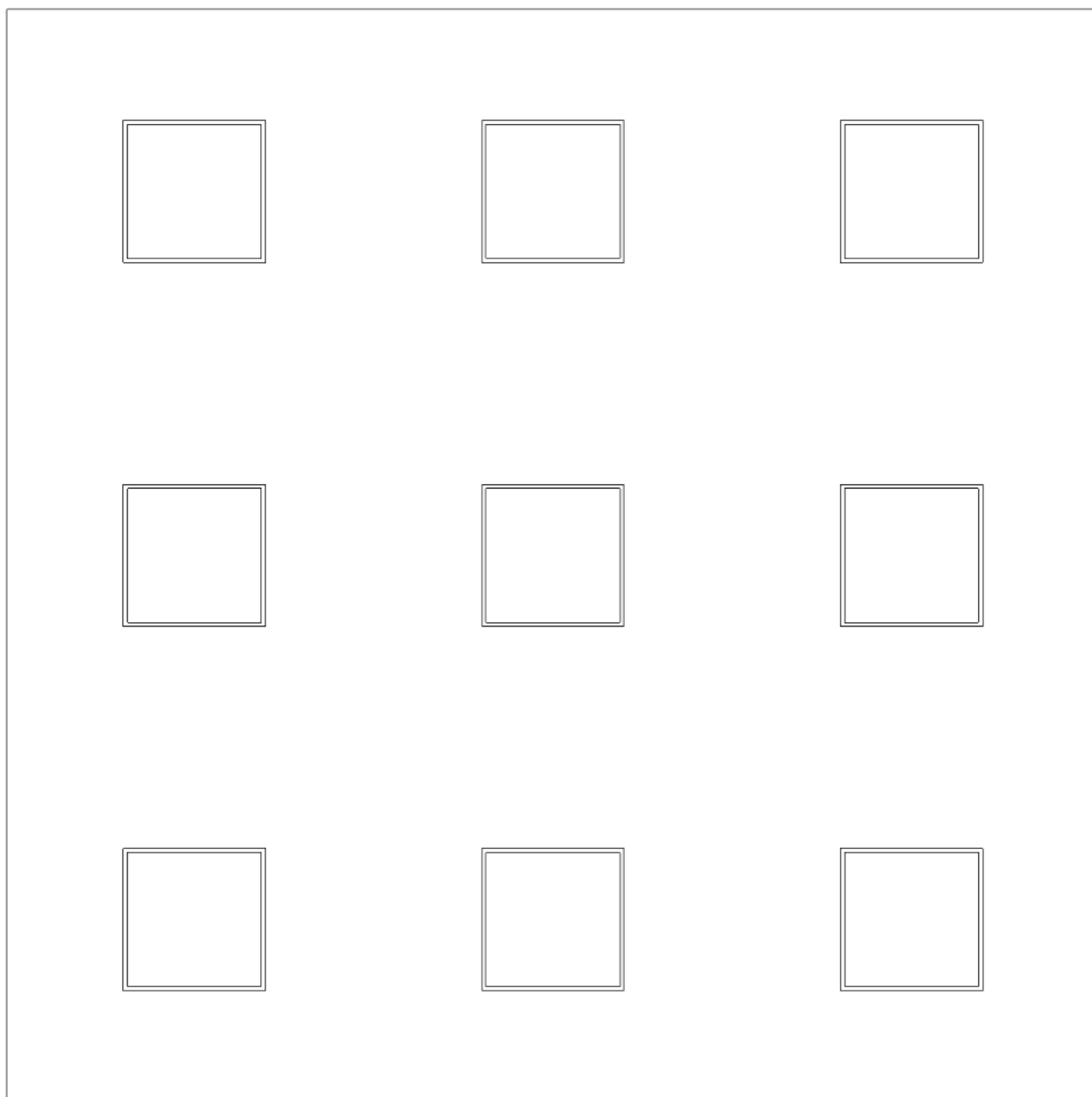
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	20,9 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	600 mm

Údržba

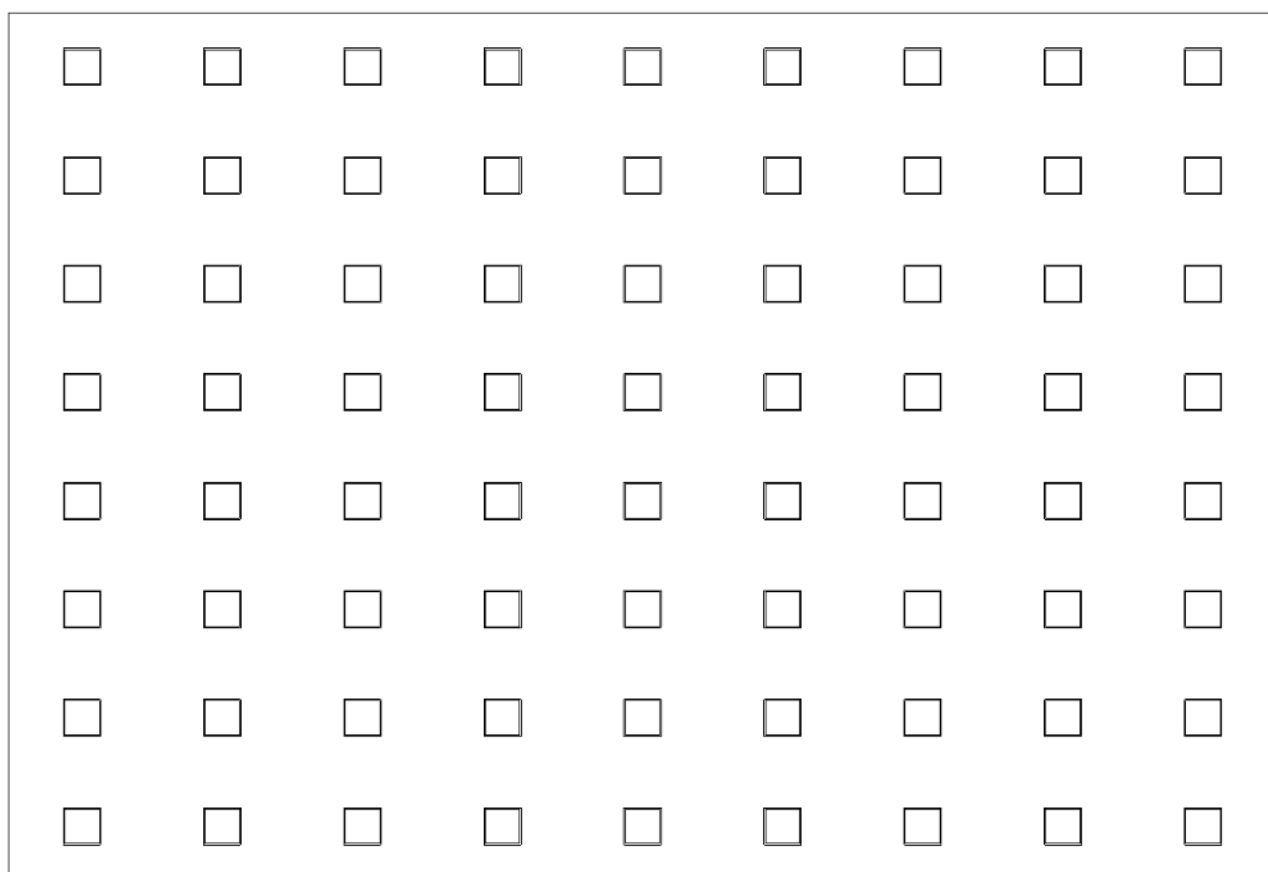
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	283,3 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

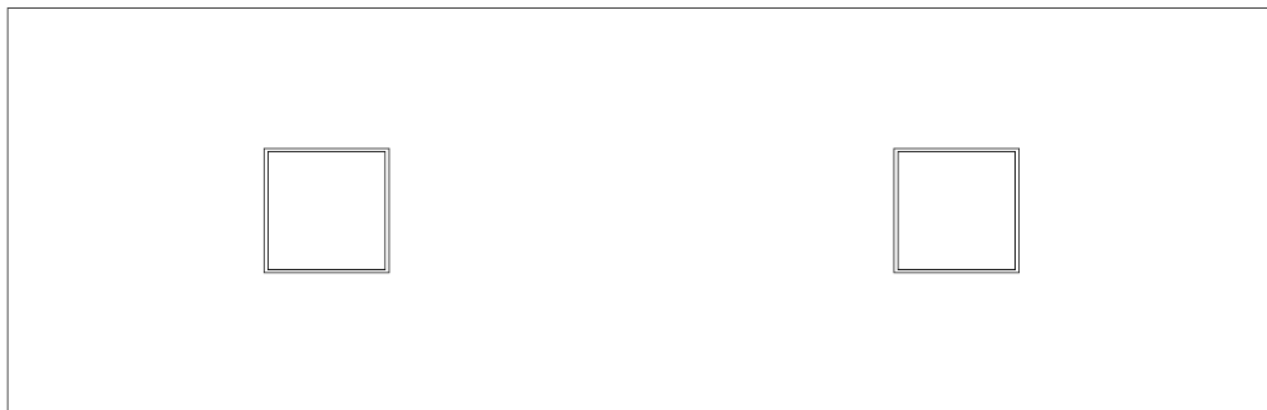
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	11,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

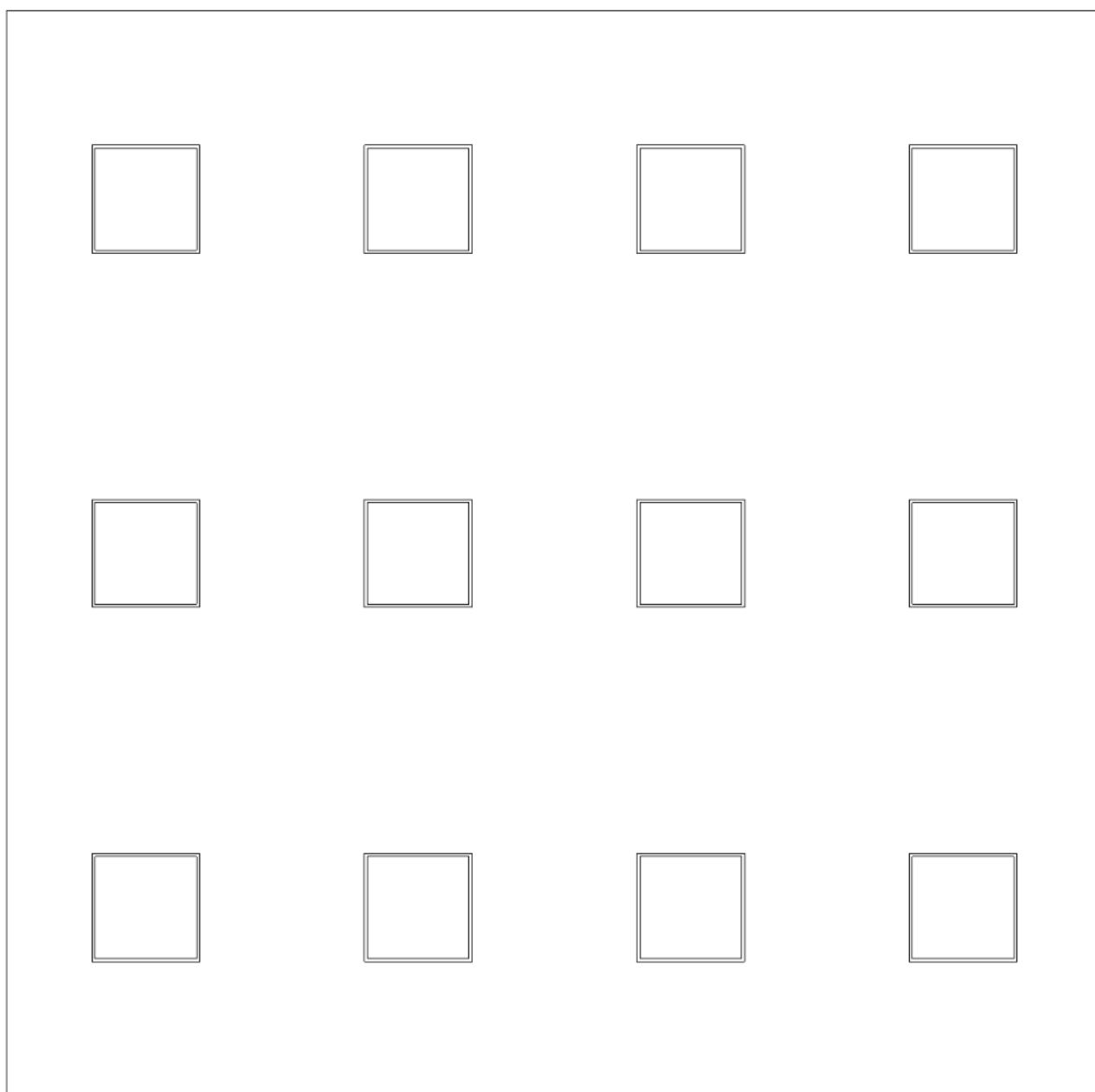
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3300 mm
Plocha	36,1 m ²

Odráznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

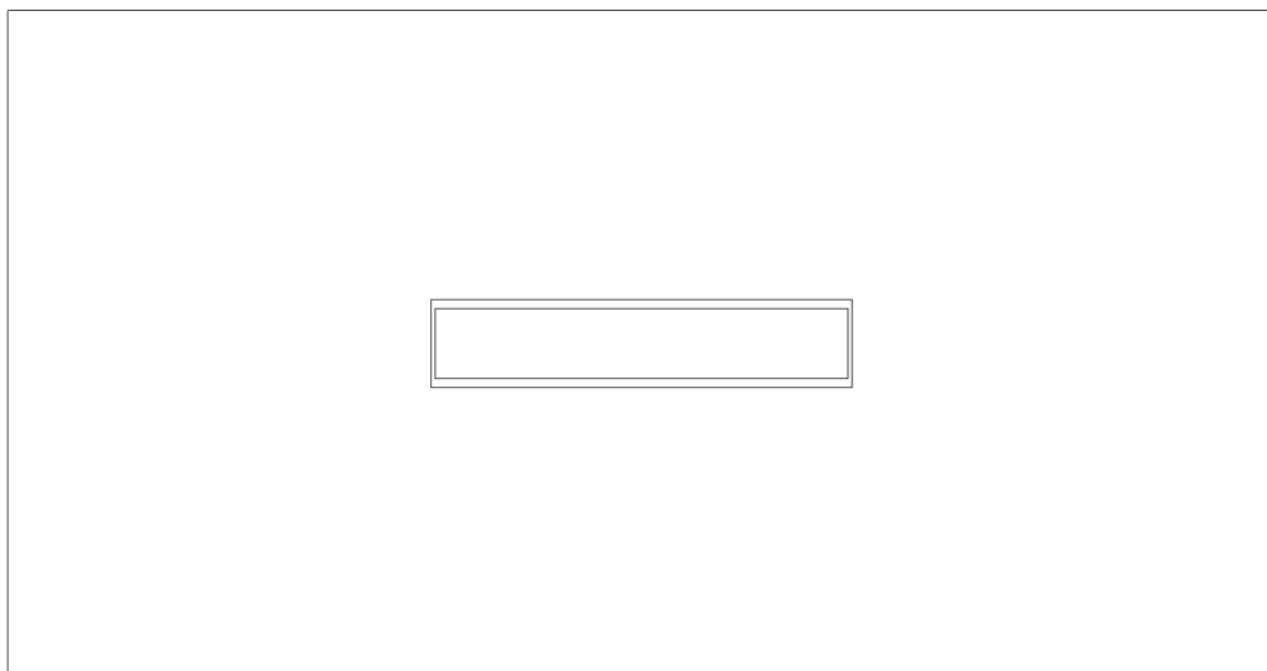
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	7,6 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

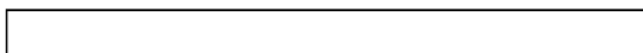
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	3850 mm
Plocha	5,0 m ²

Odraznost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

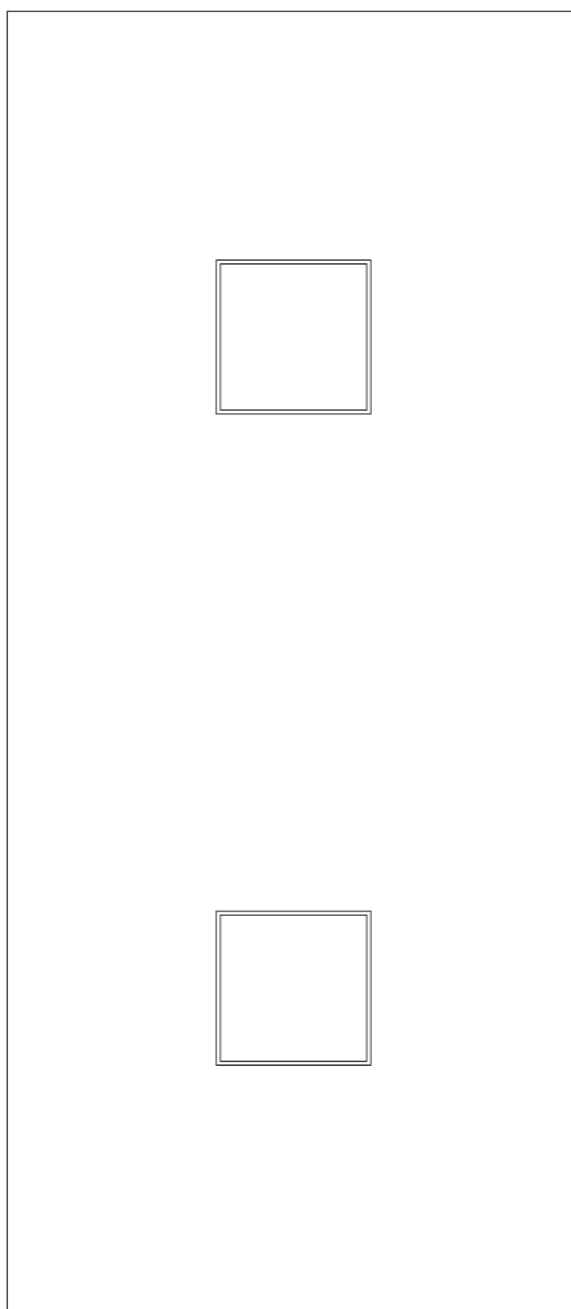
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	11,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	100 mm

Údržba

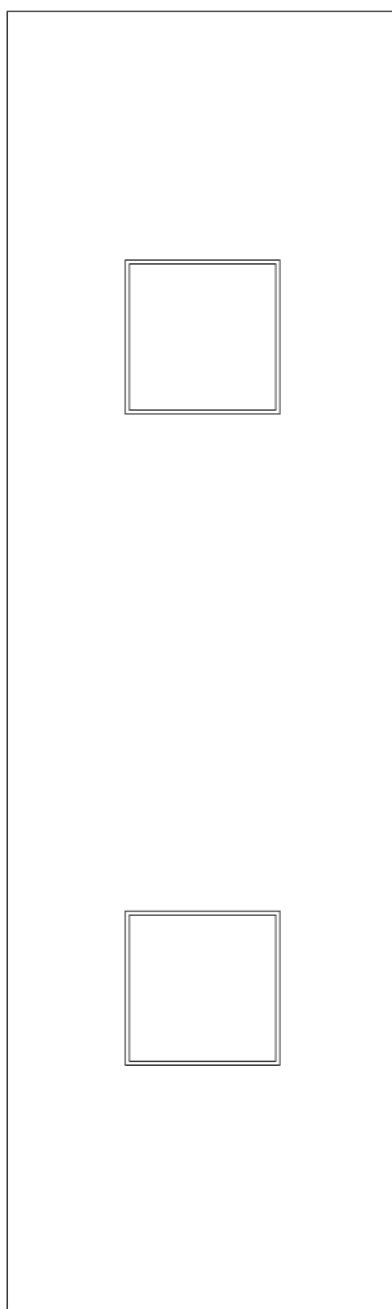
Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	7,5 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5



Výpočet

Počet odrazů	3
Dělicí poměr svítidla	10
Rozměr elementární plochy	200 mm

Údržba

Údržbu počítat	Ano
Čistota prostředí	Čisté
Interval obnovy povrchů	36 m
Výměna světelných zdrojů	Individuální
Interval čištění svítidel	12 m
Funkční spolehlivost	100 %

Geometrie

Výška	2900 mm
Plocha	21,0 m ²

Odrážnost

Podlaha	0,3
Strop	0,7
Stěny	0,5

