

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		RAZÍTKO	
Č E S K Ý R O Z H L A S <i>V i n o h a d s k á 1 2</i> <i>1 2 0 9 9 P r a h a 2 - V i n o h r a d y</i> <i>I Č : 4 5 2 4 5 0 5 3</i>		A S K d e s i g n s . r . o . <i>O s t r o v s k é h o 2 5 3 / 3</i> <i>1 5 0 0 0 P r a h a 5 - S M í c h o v</i> <i>I Č O : 0 6 8 2 6 7 8 4</i>			
1.NP +/- 0,000 = 165,96 m.n.m. B.p.v.					
Vypracoval: Ing. arch. Kateřina Rottová, Ing. arch. Kamila Šindelářová					
Zodp. projektant: Ing. arch. Kamila Šindelářová				ČÍSLO PARÉ	
Vlastník: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 00 Praha 2					
Investor: Český rozhlas, Vinohradská 12, 120 00 Praha 2					
Lokace: Římská 13, 120 00 Praha 2 - Vinohrady		Č. parc.: 484 katastrální území: k.ú. Praha - Vinohrady			
Název stavby: REKONSTRUKCE PROSTOROVÉ AKUSTIKY VYSÍLAČÍHO KOMPLEXU ČESKÝ ROZHLAS PLUS				Formát: 4 x A4	
				Datum: 12/2025	
				Stupeň: DVZ	
E - DOKLADOVÁ ČÁST				Měřítko: -----	
Část PD: VÝPOČET INTENZITY OSVĚTLENÍ				Číslo výkresu E2	

Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus

Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2

Číslo projektu :

Zákazník : Český rozhlas, zast. Ing. Karlem Zýkou Ph.D., ředitelem Techniky a správy

Vypracoval : SELM s.r.o.

Datum : 21.11.2025

Popis projektu:

Následující hodnoty vycházejí z přesných výpočtů kalibrovaných světelných zdrojů, svítidel a jejich rozmístění. V praxi se mohou projevit určité odchylky. Záruční reklamace na data svítidel jsou vyloučeny.

výrobci svítidel nepřijímají žádnou odpovědnost za následné škody a škody, které vzniknou uživateli nebo třetím stranám.

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

Obsah

Titulní list	1
Obsah	2
1 Údaje o svítidle	
1.1.1 Specifikace svítidla	3
2 B311	
2.1 Popis, B311	
2.1.1 Údaje o svítidlech/Prvky prostoru	4
2.1.2 Půdorys	5
2.2 Přehled výsledků, B311	
2.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1	6
3 B312	
3.1 Popis, B312	
3.1.1 Údaje o svítidlech/Prvky prostoru	8
3.1.2 Půdorys	9
3.2 Přehled výsledků, B312	
3.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1	10
4 B313	
4.1 Popis, B313	
4.1.1 Údaje o svítidlech/Prvky prostoru	12
4.1.2 Půdorys	13
4.2 Přehled výsledků, B313	
4.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1	14
5 B315	
5.1 Popis, B315	
5.1.1 Půdorys	16
5.2 Přehled výsledků, B315	
5.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1	17
6 B314	
6.1 Popis, B314	
6.1.1 Půdorys	19
6.2 Přehled výsledků, B314	
6.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1	20

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

1 Údaje o svítidle

1.1.1 Specifikace svítidla

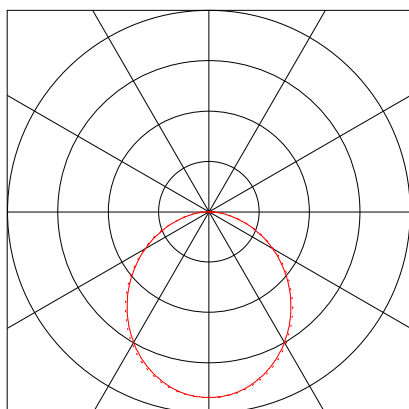
Údaje o svítidle

Účinnost svítidla : 100%
Účinnost svítidel : 133.81 lm/W
Klasifikace : A40 □ 100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes : 48 79 95 100 100
UGR 4H 8H : 20.4 / 20.6
Výkon : 26 W
Světelný tok : 3479 lm

Rozměry : 592 mm x 592 mm x 60 mm

Osazeno

Počet : 1
Označení : 4X09H60
Barva : 3000
Světelný tok : 3479 lm
Podání barev : 80



Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

2 B311

2.1 Popis, B311

2.1.1 Údaje o svítidlech/Prvky prostoru

Typ Č.

1 12



Osazení : 1 x 4X09H60 26 W / 3479 lm

Č.	Typ	centrální bod			Úhel otáčení kolem			Cílové souřadnice		
		X [m]	Y [m]	Z [m]	Z [°]	C0 [°]	C90 [°]	Xa [m]	Ya [m]	Za [m]
1.1		1.28	-4.79	3.10	90.00	0.00	0.00	1.28	-4.79	0.00
1.2		3.67	-4.79	3.10	90.00	0.00	0.00	3.67	-4.79	0.00
1.3		1.28	-4.20	3.10	90.00	0.00	0.00	1.28	-4.20	0.00
1.4		3.67	-4.20	3.10	90.00	0.00	0.00	3.67	-4.20	0.00
2.1		1.28	-3.11	3.10	90.00	0.00	0.00	1.28	-3.11	0.00
2.2		3.67	-3.11	3.10	90.00	0.00	0.00	3.67	-3.11	0.00
2.3		1.28	-2.51	3.10	90.00	0.00	0.00	1.28	-2.51	0.00
2.4		3.67	-2.51	3.10	90.00	0.00	0.00	3.67	-2.51	0.00
3.1		1.28	-1.42	3.10	90.00	0.00	0.00	1.28	-1.42	0.00
3.2		3.67	-1.42	3.10	90.00	0.00	0.00	3.67	-1.42	0.00
3.3		1.28	-0.83	3.10	90.00	0.00	0.00	1.28	-0.83	0.00
3.4		3.67	-0.83	3.10	90.00	0.00	0.00	3.67	-0.83	0.00

Konstrukční prvky

Virtuální měřicí plocha

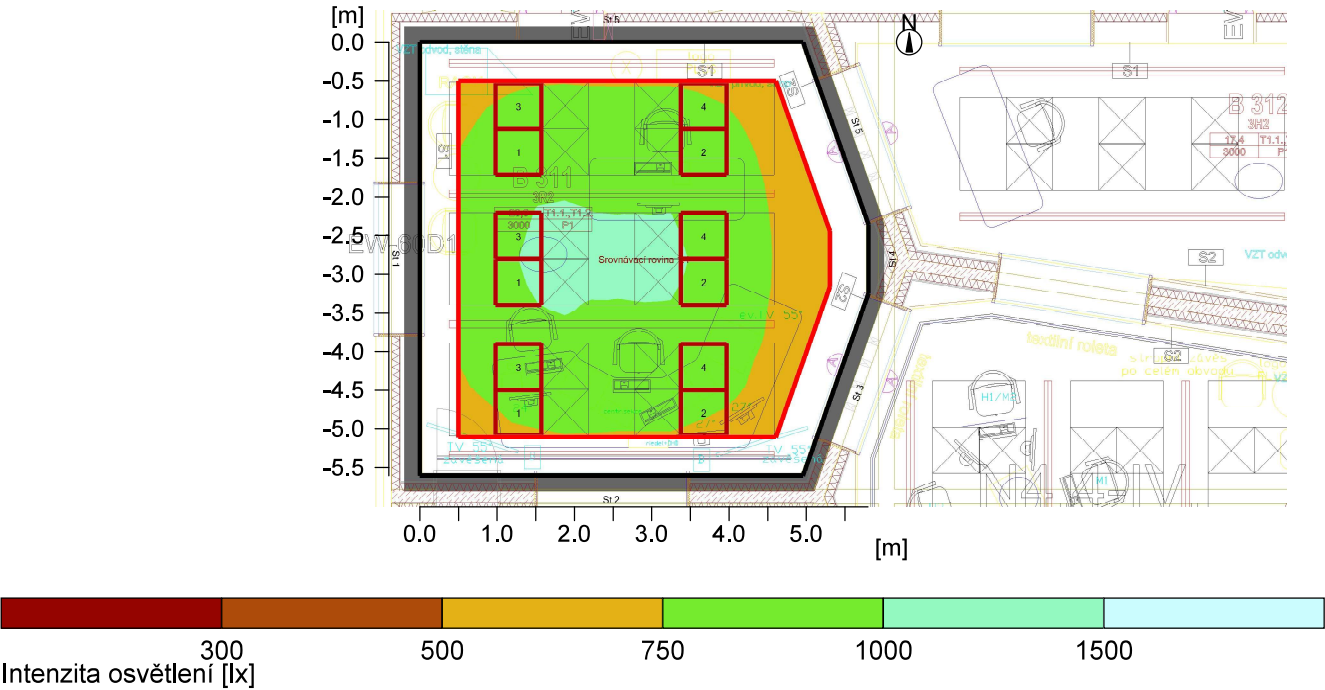
Č.	xm[m]	ym[m]	zm[m]	Délka	Šířka	Osa Z	Úhel otáčení	
							Osa L	Osa Q
Srovn. rov. 1.1	0.50	-0.50	0.75	4.80	4.61	270.00	0.00	0.00
m 1.1 (St)	0.00	-5.61	0.00	0.00	4.61	0.00	90.00	90.00
m 1.2 (St)	4.95	-5.61	0.00	3.95	0.00	0.00	90.00	-180.00
m 1.3 (St)	5.80	-3.25	0.00	0.51	1.42	0.00	90.00	-109.78
m 1.4 (St)	4.95	0.00	0.00	0.51	1.42	0.00	90.00	-70.22
m 1.5 (St)	0.00	0.00	0.00	3.95	0.00	0.00	90.00	-0.00
m 1.6 (S)	4.60	-0.50	3.60	4.80	4.61	90.00	0.00	180.00

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

2 B311

2.2 Přehled výsledků, B311

2.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu
Výška roviny svítidel
Udržovací činitel

centrální podíl nepřímé složky
3.10 m
0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů
Celkový výkon
Celkový výkon na ploše (30.53 m2)

41748 lm
312.0 W
10.22 W/m2 (1.24 W/m2/100lx)

Oblast hodnocení 1

Srovnávací rovina 1.1

Uživatelský profil: Kanceláře - Kanceláře
psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat (Ra >80.00)

	Vodorovná	
Em	826 lx	(>= 500 lx)
Emin	521 lx	
Emin/Eav (Uo)	0.63	(>= 0.60)
Emin/Emax (Ud)	0.51	
UGR (3.1H 3.0H)	<=18.5	(< 19.00)
Pozice	0.75 m	

Hlavní plochy

	Em	Uo
m 1.6 (Strop)	162 lx	0.81
m 1.1 (Stěna)	408 lx	0.30
m 1.2 (Stěna)	419 lx	0.30
m 1.3 (Stěna)	370 lx	0.36
m 1.4 (Stěna)	370 lx	0.36
m 1.5 (Stěna)	418 lx	0.30

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

2 B311

2.2 Přehled výsledků, B311

2.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Typ Č.

1 12



Osazení : 1 x 4X09H60 26 W / 3479 lm

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025


3 B312

3.1 Popis, B312

3.1.1 Údaje o svítidlech/Prvky prostoru

1

6



Osazení : 1 x 4X09H60 26 W / 3479 lm

Č.	Typ	centrální bod			Úhel otáčení kolem			Cílové souřadnice		
		X [m]	Y [m]	Z [m]	Z [°]	C0 [°]	C90 [°]	Xa [m]	Ya [m]	Za [m]
1.1		-4.78	-1.62	3.10	90.00	0.00	0.00	--	--	--
1.2		-2.99	-1.62	3.10	90.00	0.00	0.00	--	--	--
1.3		-1.20	-1.62	3.10	90.00	0.00	0.00	--	--	--
1.4		-4.78	-1.03	3.10	90.00	0.00	0.00	--	--	--
1.5		-2.99	-1.03	3.10	90.00	0.00	0.00	--	--	--
1.6		-1.20	-1.03	3.10	90.00	0.00	0.00	--	--	--

Konstrukční prvky

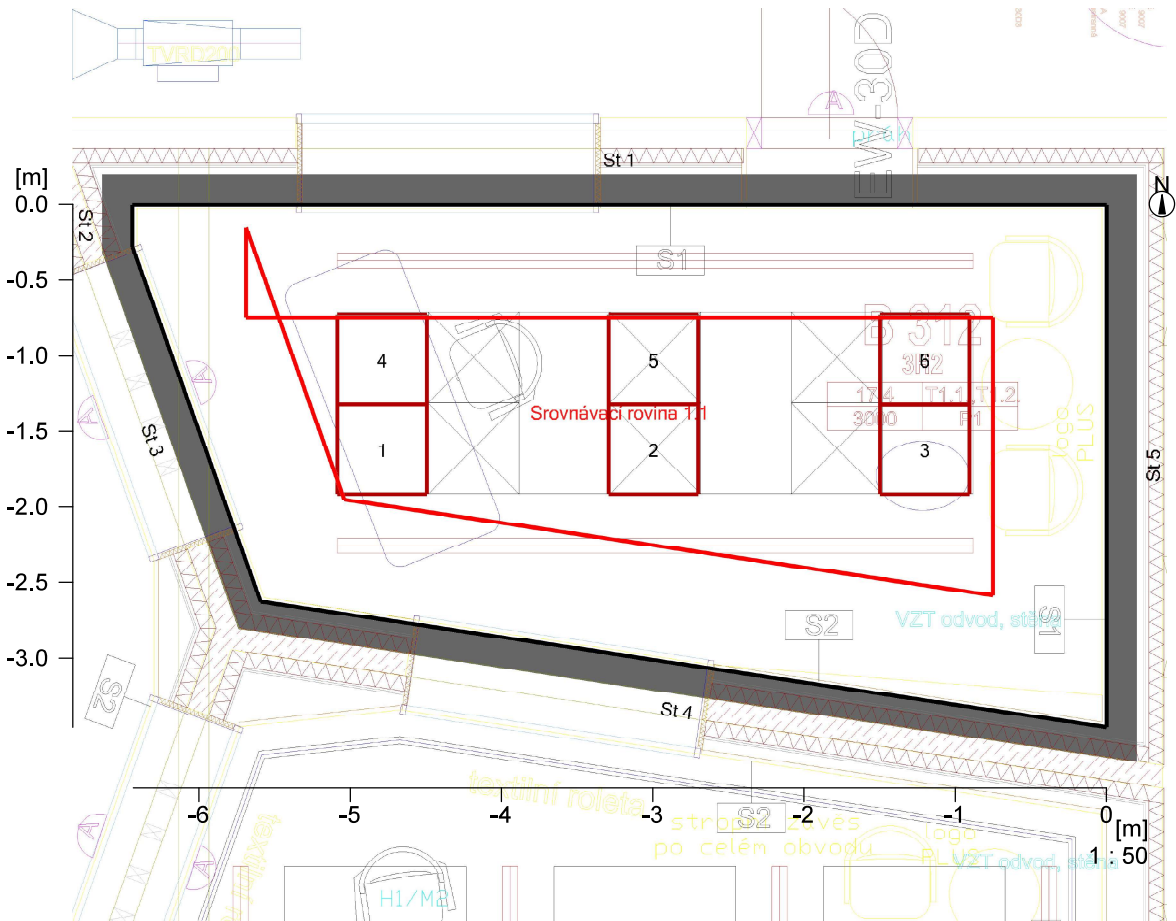
Virtuální měřicí plocha

Č.	xm[m]	ym[m]	zm[m]	Délka	Šířka	Osa Z	Úhel otáčení	
							Osa L	Osa Q
Srovn. rov. 1.1	-0.75	-0.75	0.75	4.93	2.44	180.00	0.00	0.00
m 1.1 (St)	6.43	0.00	-0.00	4.93	0.00	0.00	90.00	-0.00
m 1.2 (St)	5.59	-2.63	-0.00	0.34	0.93	0.00	90.00	109.86
m 1.3 (St)	0.00	-3.46	-0.00	4.10	0.61	0.00	90.00	171.57
m 1.4 (St)	0.00	0.00	-0.00	0.00	1.96	0.00	90.00	-90.00
m 1.5 (S)	-0.75	-2.59	3.60	4.93	2.44	0.00	0.00	180.00

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

3.1 Popis, B312

3.1.2 Půdorys



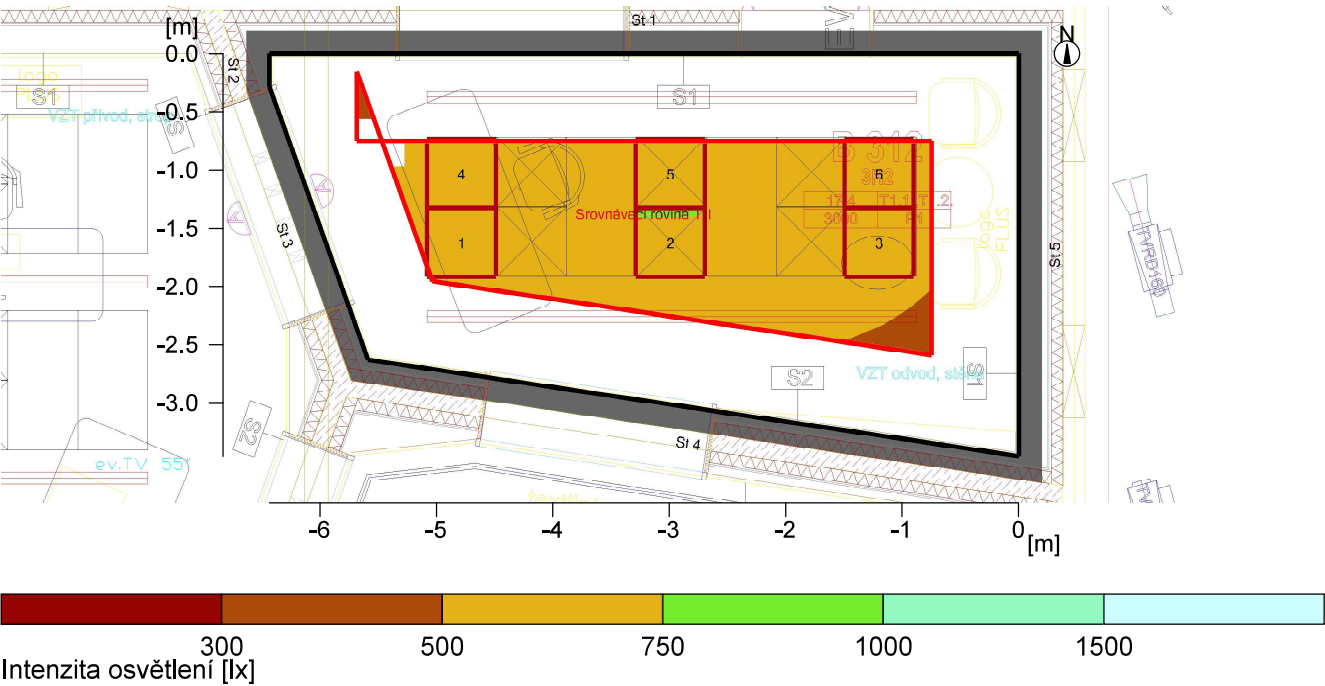
Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu
1	99.33 m	15.41 m	6.43 m	50.0 %
2	99.33 m	15.13 m	0.28 m	50.0 %
3	100.18 m	12.78 m	2.49 m	50.0 %
4	105.76 m	11.95 m	5.65 m	50.0 %
5	105.76 m	15.41 m	3.46 m	50.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				70.0 %
Výška místnosti		3.60 m		
Výška srovnávací roviny		0.75 m		

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

3 B312

3.2 Přehled výsledků, B312

3.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



Obecně	
Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	3.10 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	
20874 lm	
Celkový výkon	
156.0 W	
Celkový výkon na ploše (18.24 m2)	
8.55 W/m2 (1.31 W/m2/100lx)	

Oblast hodnocení 1 Srovnávací rovina 1.1

Uživatelský profil: Kanceláře - Kanceláře
psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat (Ra >80.00)

	Vodorovná	
Em	652 lx	(>= 500 lx)
Emin	399 lx	
Emin/Eav (Uo)	0.61	(>= 0.60)
Emin/Emax (Ud)	0.53	
UGR (1.8H 3.4H)	<=18.3	(< 19.00)
Pozice	0.75 m	

Hlavní plochy	Em	Uo
m 1.5 (Strop)	126 lx	0.78
m 1.1 (Stěna)	373 lx	0.43
m 1.2 (Stěna)	375 lx	0.49
m 1.3 (Stěna)	309 lx	0.42
m 1.4 (Stěna)	327 lx	0.40

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

3 B312

3.2 Přehled výsledků, B312

3.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Typ Č.

1 6



Osazení

: 1 x 4X09H60 26 W / 34/9 lm

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

4 B313

4.1 Popis, B313

4.1.1 Údaje o svítidlech/Prvky prostoru

Údaje o výrobku:

Typ Č.

1 12



Osazení : 1 x 4X09H60 26 W / 3479 lm

Č.	Typ	centrální bod			Úhel otáčení kolem			Cílové souřadnice		
		X [m]	Y [m]	Z [m]	Z [°]	C0 [°]	C90 [°]	Xa [m]	Ya [m]	Za [m]
1.1		-5.13	-2.48	3.10	90.00	0.00	0.00	-5.14	-2.48	-0.00
1.2		-3.34	-2.48	3.10	90.00	0.00	0.00	-3.34	-2.48	-0.00
1.3		-1.55	-2.48	3.10	90.00	0.00	0.00	-1.55	-2.48	-0.00
1.4		-5.13	-1.29	3.10	90.00	0.00	0.00	-5.14	-1.29	-0.00
1.5		-3.34	-1.29	3.10	90.00	0.00	0.00	-3.34	-1.29	-0.00
1.6		-1.55	-1.29	3.10	90.00	0.00	0.00	-1.55	-1.29	-0.00
2.1		-4.53	-2.48	3.10	90.00	0.00	0.00	-4.53	-2.48	-0.00
2.2		-2.74	-2.48	3.10	90.00	0.00	0.00	-2.74	-2.48	-0.00
2.3		-0.95	-2.48	3.10	90.00	0.00	0.00	-0.95	-2.48	-0.00
2.4		-4.53	-1.29	3.10	90.00	0.00	0.00	-4.53	-1.29	-0.00
2.5		-2.74	-1.29	3.10	90.00	0.00	0.00	-2.74	-1.29	-0.00
2.6		-0.95	-1.29	3.10	90.00	0.00	0.00	-0.95	-1.29	-0.00

Konstrukční prvky

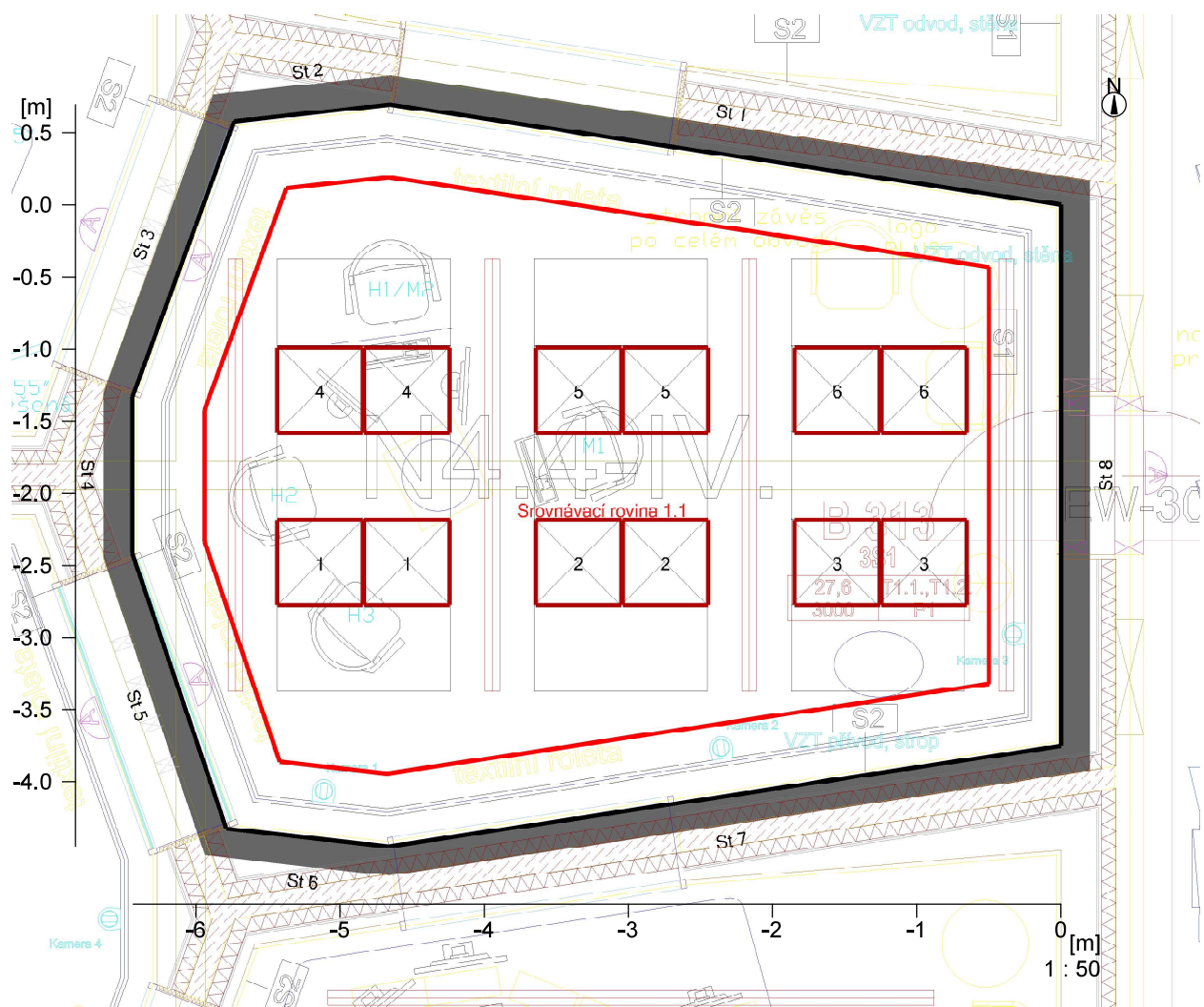
Virtuální měřicí plocha

Č.	xm[m]	ym[m]	zm[m]	Délka	Šířka	Osa Z	Úhel otáčení	
							Osa L	Osa Q
Srovn. rov. 1.1	-0.50	-0.43	0.75	6.20	4.91	171.48	0.00	0.00
m 1.1 (St)	4.65	0.70	-0.00	3.66	0.55	0.00	90.00	-8.52
m 1.2 (St)	6.43	-1.33	-0.00	0.36	0.97	0.00	90.00	69.76
m 1.3 (St)	5.78	-4.32	-0.00	0.33	0.96	0.00	90.00	108.86
m 1.4 (St)	0.00	-3.75	-0.00	3.67	0.55	0.00	90.00	-171.50
m 1.5 (St)	0.00	0.00	-0.00	0.00	2.75	0.00	90.00	-90.00
m 1.6 (S)	-0.50	-3.32	3.60	6.20	4.91	351.48	0.00	180.00

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

4.1 Popis, B313

4.1.2 Půdorys



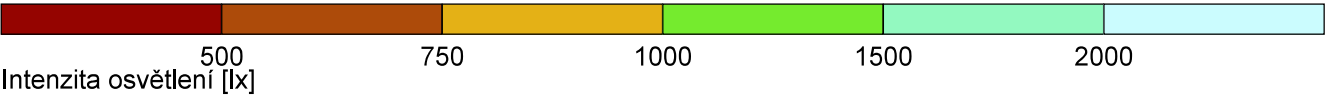
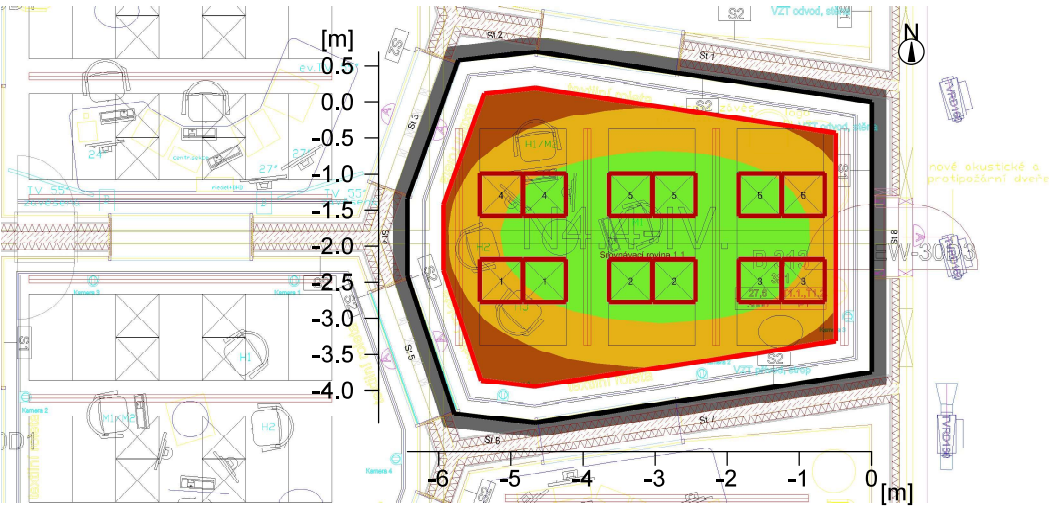
Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu
1	101.11 m	12.10 m	4.70 m	50.0 %
2	100.03 m	11.98 m	1.09 m	50.0 %
3	99.33 m	10.07 m	2.04 m	50.0 %
4	99.33 m	8.99 m	1.09 m	50.0 %
5	99.98 m	7.08 m	2.01 m	50.0 %
6	101.10 m	6.96 m	1.13 m	50.0 %
7	105.76 m	7.65 m	4.71 m	50.0 %
8	105.76 m	11.41 m	3.75 m	50.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				70.0 %
Výška místnosti		3.60 m		
Výška srovnávací roviny		0.75 m		

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

4 B313

4.2 Přehled výsledků, B313

4.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	3.10 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	41748 lm
Celkový výkon	312.0 W
Celkový výkon na ploše (28.27 m2)	11.04 W/m2 (1.14 W/m2/100lx)

Oblast hodnocení 1

Srovnávací rovina 1.1

Uživatelský profil: Kanceláře - Kanceláře
psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat (Ra >80.00)

	Vodorovná	
Em	972 lx	(>= 500 lx)
Emin	640 lx	
Emin/Eav (Uo)	0.66	(>= 0.60)
Emin/Emax (Ud)	0.50	
UGR (3.4H 2.8H)	<=18.5	(< 19.00)
Pozice	0.75 m	

Hlavní plochy

	Em	Uo
m 1.6 (Strop)	173 lx	0.84
m 1.1 (Stěna)	420 lx	0.33
m 1.2 (Stěna)	422 lx	0.31
m 1.3 (Stěna)	420 lx	0.31
m 1.4 (Stěna)	423 lx	0.32
m 1.5 (Stěna)	486 lx	0.27

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

4 B313

4.2 Přehled výsledků, B313

4.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Typ Č.

1 12



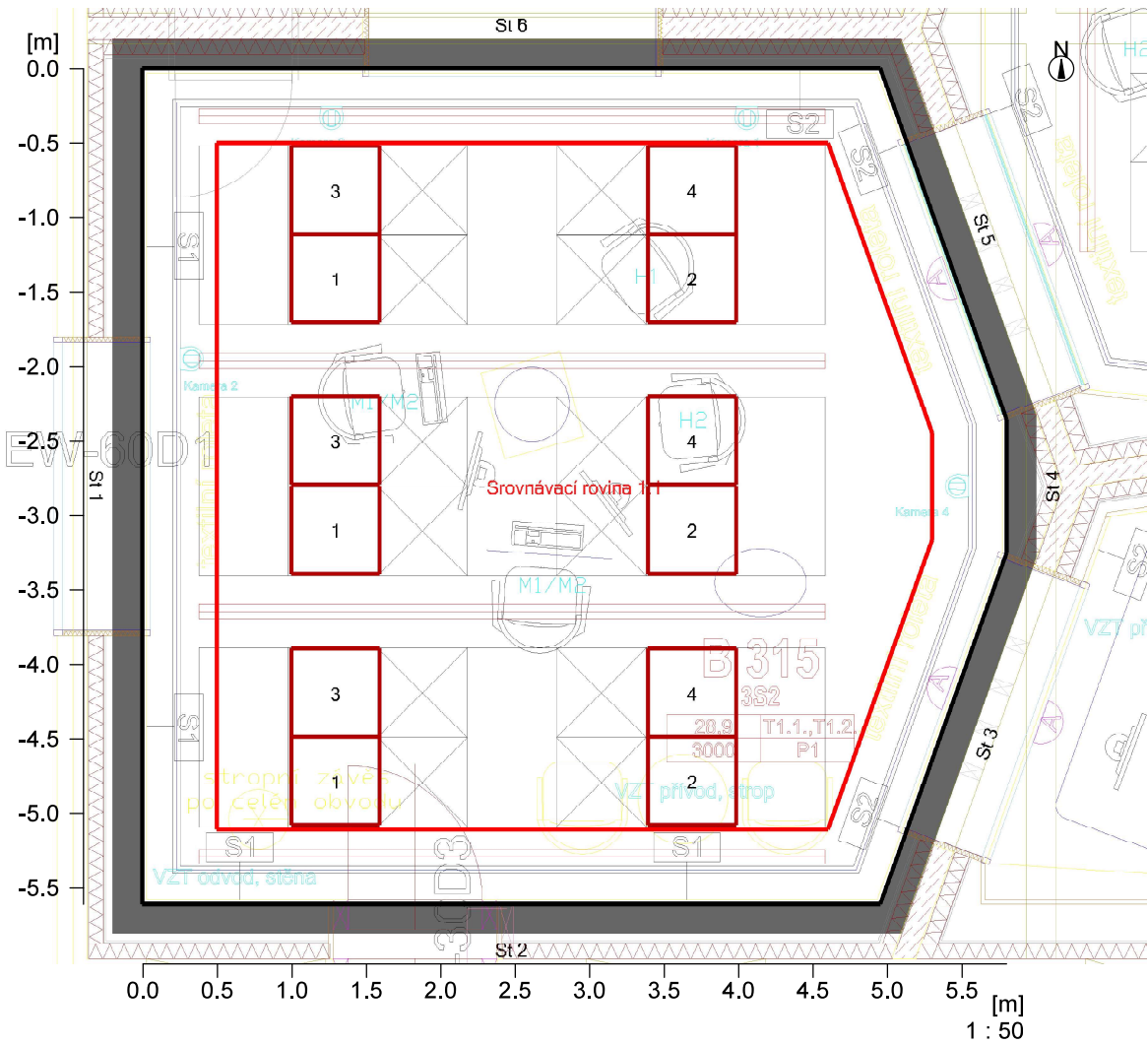
Osazení : 1 x 4X09H60 26 W / 3479 lm

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

5 B315

5.1 Popis, B315

5.1.1 Půdorys



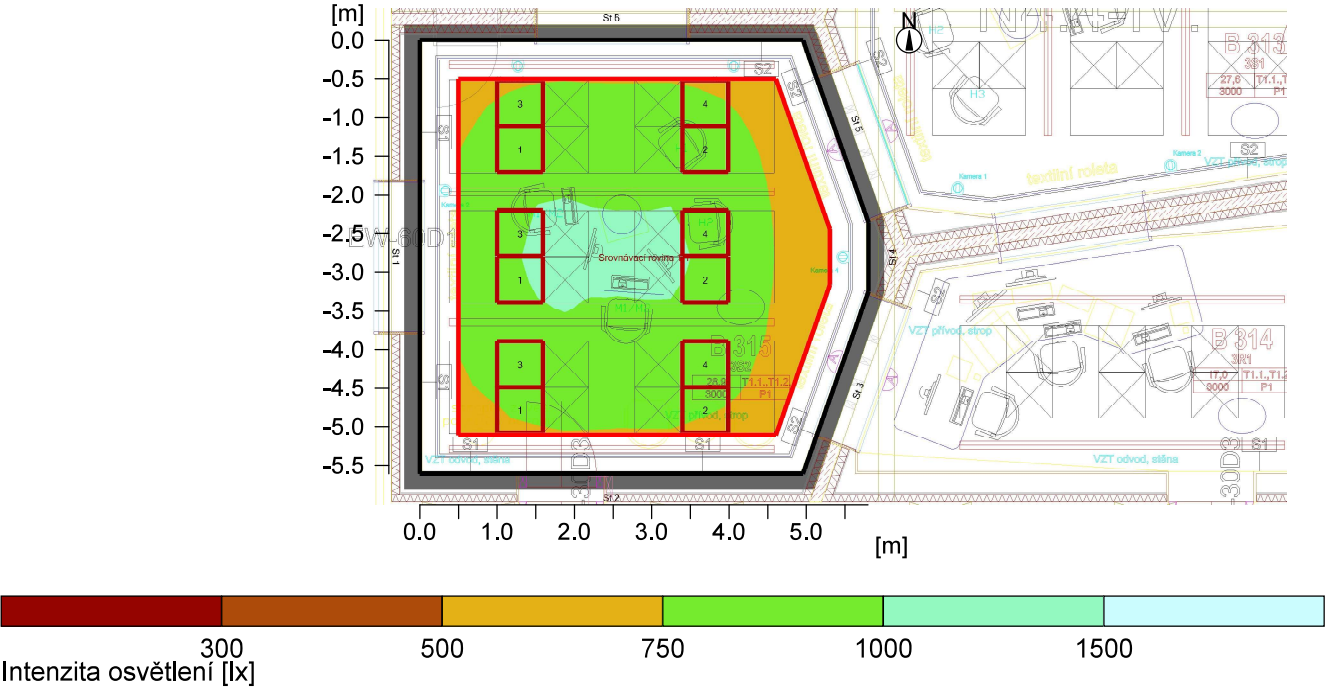
Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu
1	93.70 m	3.65 m	5.61 m	50.0 %
2	98.65 m	3.65 m	4.95 m	50.0 %
3	99.50 m	6.01 m	2.51 m	50.0 %
4	99.50 m	6.90 m	0.89 m	50.0 %
5	98.65 m	9.26 m	2.51 m	50.0 %
6	93.70 m	9.26 m	4.95 m	50.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				70.0 %
Výška místnosti		3.60 m		
Výška srovnávací roviny		0.75 m		

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

5 B315

5.2 Přehled výsledků, B315

5.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



Obecně

Použitý algoritmus výpočtu
Výška roviny svítidel
Udržovací činitel

centrální podíl nepřímé složky
3.10 m
0.80

Celkový světelný tok všech zdrojů
Celkový výkon
Celkový výkon na ploše (30.53 m2)

41748 lm
312.0 W
10.22 W/m2 (1.24 W/m2/100lx)

Oblast hodnocení 1

Srovnávací rovina 1.1

Uživatelský profil: Kanceláře - Kanceláře
psaní, psaní na stroji, čtení, zpracování dat (Ra >80.00)

	Vodorovná	
Em	827 lx	(>= 500 lx)
Emin	529 lx	
Emin/Eav (Uo)	0.64	(>= 0.60)
Emin/Emax (Ud)	0.52	
UGR (3.1H 3.0H)	<=18.5	(< 19.00)
Pozice	0.75 m	

Hlavní plochy

	Em	Uo
m 1.6 (Strop)	162 lx	0.80
m 1.1 (Stěna)	406 lx	0.31
m 1.2 (Stěna)	418 lx	0.30
m 1.3 (Stěna)	373 lx	0.36
m 1.4 (Stěna)	374 lx	0.36
m 1.5 (Stěna)	420 lx	0.30

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

5 B315

5.2 Přehled výsledků, B315

5.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Typ Č.

1 12



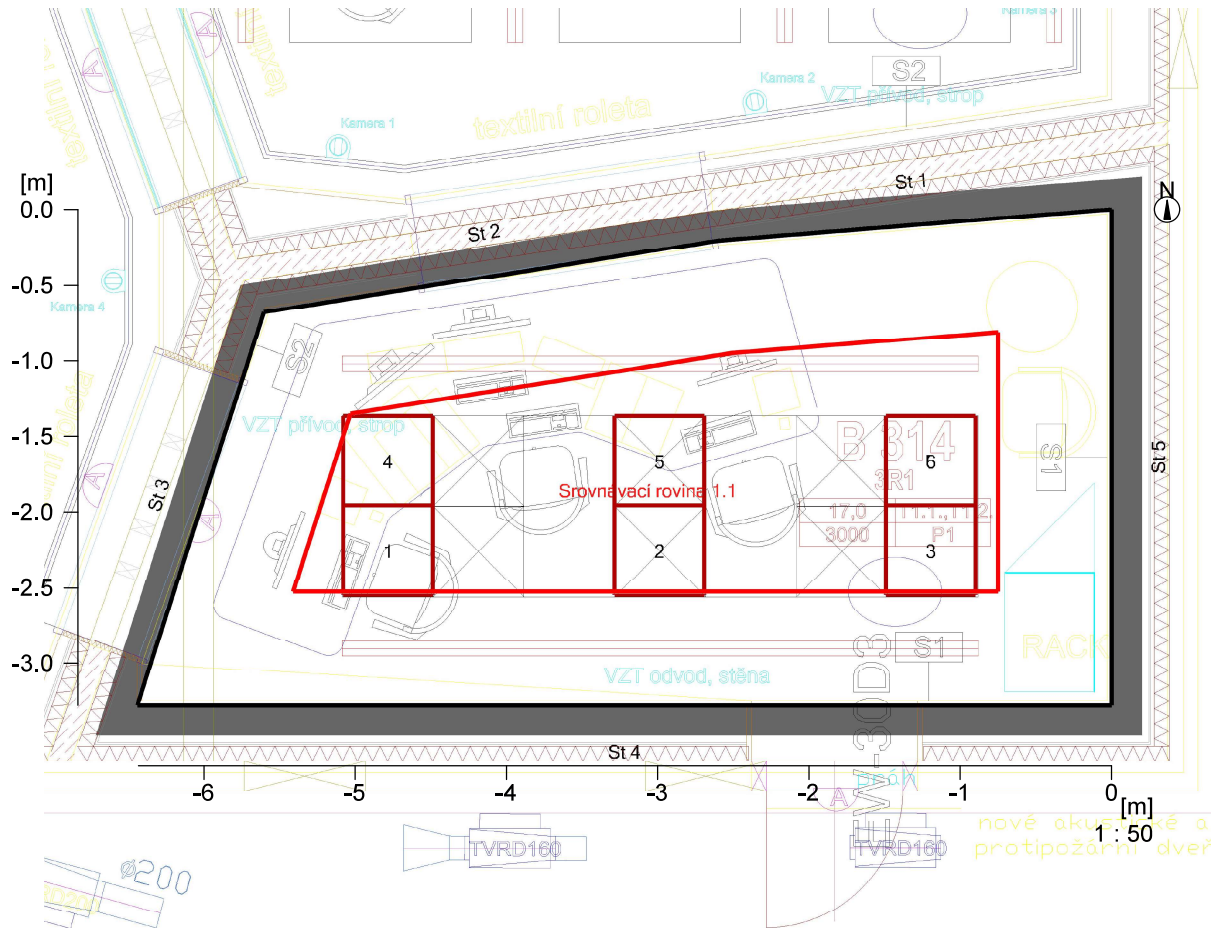
Osazení : 1 x 4X09H60 26 W / 3479 lm

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

6 B314

6.1 Popis, B314

6.1.1 Půdorys



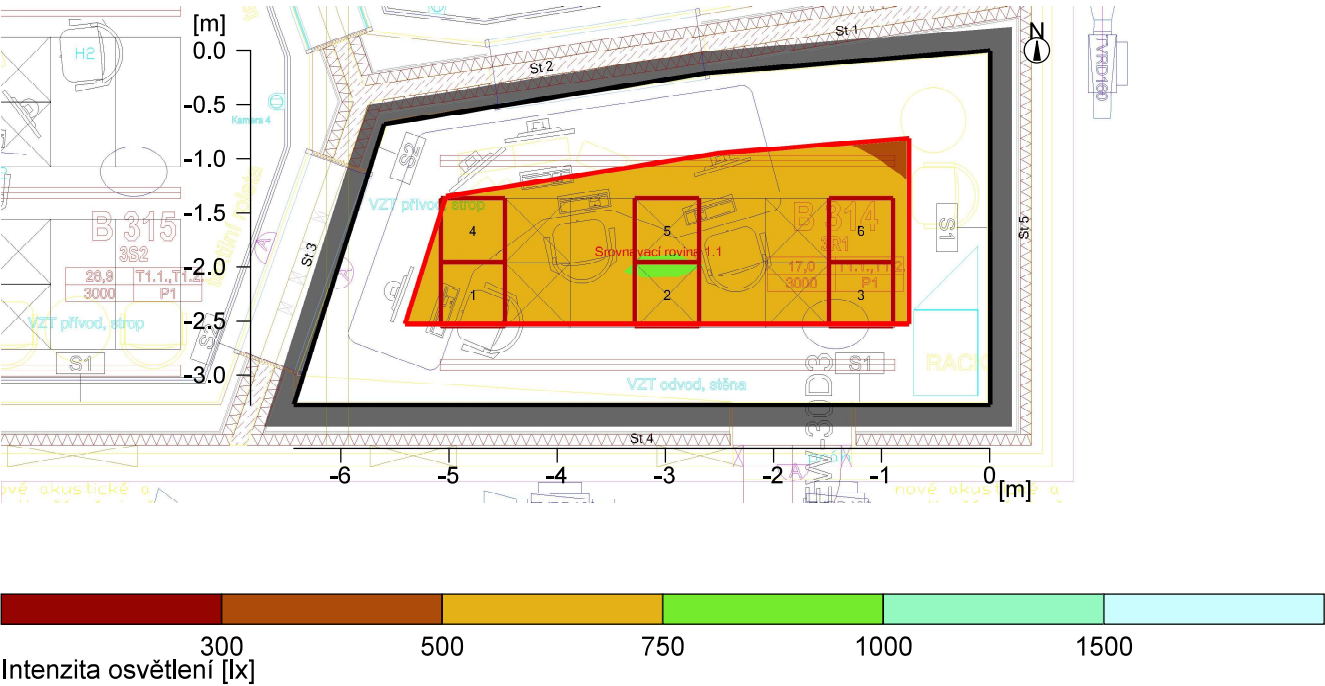
Stěna	x	y	Délka	Činitel odrazu
1	103.16 m	6.72 m	2.61 m	50.0 %
2	100.16 m	6.25 m	3.04 m	50.0 %
3	99.33 m	3.65 m	2.73 m	50.0 %
4	105.76 m	3.65 m	6.43 m	50.0 %
5	105.76 m	6.93 m	3.28 m	50.0 %
Podlaha				20.0 %
Strop				70.0 %
Výška místnosti		3.60 m		
Výška srovnávací roviny		0.75 m		

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

6 B314

6.2 Přehled výsledků, B314

6.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1



Obecně	
Použitý algoritmus výpočtu	centrální podíl nepřímé složky
Výška roviny svítidel	3.10 m
Udržovací činitel	0.80
Celkový světelný tok všech zdrojů	20874 lm
Celkový výkon	156.0 W
Celkový výkon na ploše (17.84 m2)	8.74 W/m2 (1.32 W/m2/100lx)

Oblast hodnocení 1 Srovnávací rovina 1.1
Uživatelský profil: Kanceláře
5.26.2 (EN 12464-1, 8.2011) Psaní, psaní na strojích/PC, čtení, zpracování dat (Ra >80.00)

	Vodorovná	
Em	661 lx	(>= 500 lx)
Emin	426 lx	
Emin/Eav (Uo)	0.65	(>= 0.60)
Emin/Emax (Ud)	0.56	
UGR (1.8H 3.4H)	<=18.3	(< 19.00)
Pozice	0.75 m	

Hlavní plochy	Em	Uo
m 1.6 (Strop)	128 lx	0.80
m 1.1 (Stěna)	282 lx	0.51
m 1.2 (Stěna)	367 lx	0.55
m 1.3 (Stěna)	354 lx	0.46
m 1.4 (Stěna)	376 lx	0.43
m 1.5 (Stěna)	338 lx	0.44

Objekt : Rekonstrukce prost. akustiky vys. kom. ČRo Plus
Popis : ČRo Plus, Římská 13, 120 00 Praha 2
Číslo projektu :
Datum : 21.11.2025

6 B314

6.2 Přehled výsledků, B314

6.2.1 Přehled výsledků, Oblast hodnocení 1

Typ Č.

1 6



Osazení : 1 x 4X09H60 26 W / 3479 lm