

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "C" A "D1" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VELKÉHO A MALÉHO SÁLU, KARVINÁ			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3065
AKUSTICKÉ OBKLADY - MALÝ SÁL - VÝPIS			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-13

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELŮ - MALÝ SÁL "D"					
OZN	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA	KS	BARVA POVRCHU
B1a1	2 650	0,84	4,46	2	1
B1a3	2 650	0,84	4,46	2	3
B1b1	2 650	0,48	3,81	3	1
B1b2	2 650	0,48	2,54	2	2
B1b3	2 650	0,48	1,27	1	3
B1b5	2 650	0,48	2,54	2	5
B1q1	2 650	0,99	5,24	2	1
B1r1	2 650	0,97	5,14	2	1
B14k4	350	1,70	1,77	3	4
B14k4	350	1,70	0,60	1	4
B14o4	350	2,00	2,10	3	4
B14t4	350	1,54	0,54	1	4
B14u4	350	1,97	0,69	1	4
B16a1	2 560	0,84	4,30	2	1
B16b1	2 560	0,48	3,69	3	1
B17b1	1 020	0,48	0,49	1	1
B17q1	1 020	0,99	1,00	1	1
B17s1	1 020	0,55	0,56	1	1
C5a1	2 090	0,84	3,61	2	1
C5b1	2 140	0,48	2,06	2	1
C5g1	2 140	0,37	0,79	1	1
C14k4	350	1,70	1,19	2	4
C14l4	350	1,38	0,96	2	4
C18a1	1 700	0,84	2,86	2	1
C18b1	1 700	0,48	1,64	2	1
C18g1	1 700	0,37	0,63	1	1
C19v1	1 500	1,03	2,01	1	1
			140,77 m <sup>2</sup>		

#### POZNÁMKA:

PLOCHY UVEDENÉ U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UDÁVAJÍ CELKOVOU POHLEDOVOU PLOCHU IDENTICKÝCH PANELŮ

#### LEGENDA ZNAČENÍ STĚNOVÉHO PANELU



#### TYP PANELU:

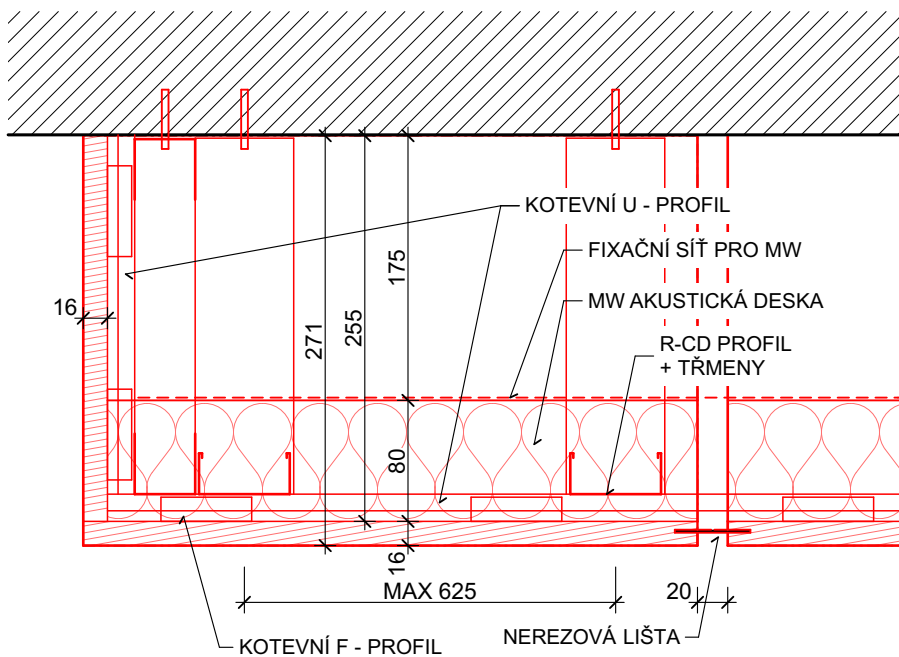
- A - AKUSTICKÁ OBKLADOVÁ DESKA + DESKA Z MINERÁLNÍ VLNY + VZDUCHOVÁ MEZERA
- B - AKUSTICKÁ OBKLADOVÁ DESKA + VZDUCHOVÁ MEZERA
- C - AKUSTICKÁ OBKLADOVÁ DESKA

#### BAREVNOST PANELŮ:

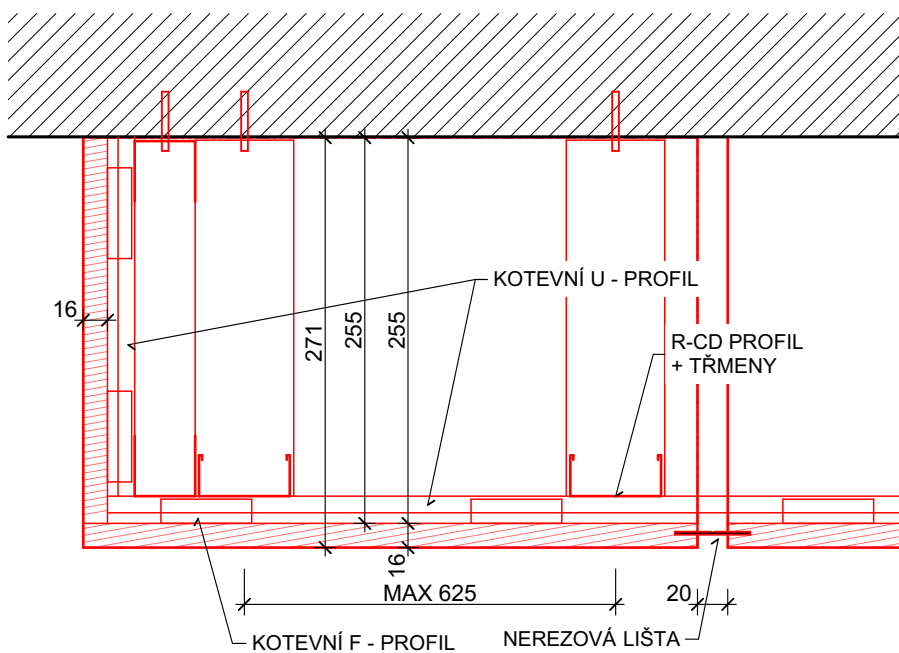
- 1 - BÍLÁ, RAL 9010, RGB: 0/0/0
- 2 - MODROZELENÁ, RAL 6000, RGB: 48/120/113
- 3 - SVĚTLÁ ŠEDÁ, RAL 7004, RGB: 168/168/168
- 4 - TMAVĚ ŠEDÁ, RAL 7012, RGB: 90/90/90
- 5 - DŘEVO: BUK SVĚTLÝ - VODOROVNÁ KRESBA
- 6 - BÍLÁ, RAL 9001
- 7 - DŘEVO: OŘECH - SVILÁ KRESBA
- 8 - DŘEVO: DUB - SVILÁ KRESBA
- 9 - MODRÁ, RAL

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELŮ - MALÝ SÁL "D"					
OZN	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA	KS	BARVA POVRCHU
A1a1	2 650	0,84	4,46	2	1
A1a3	2 650	0,84	4,46	2	3
A1a5	2 650	0,84	4,46	2	5
A1b1	2 650	0,48	8,89	7	1
A1b2	2 650	0,48	3,81	3	2
A1b3	2 650	0,48	1,27	1	3
A1b5	2 650	0,48	1,27	1	5
A1c1	2 650	0,91	2,40	1	1
A1d1	2 650	0,83	2,20	1	1
A1e1	2 650	0,76	2,00	1	1
A2a2	2 600	0,84	4,36	2	2
A2b1	2 600	0,48	1,25	1	1
A2b5	2 600	0,48	1,25	1	5
A2f1	2 600	0,66	1,72	1	1
A3a1	840	0,84	1,86	2	1
A3b1	840	0,48	1,06	2	1
A3g1	840	0,37	0,41	1	1
A4a1	900	0,84	1,96	2	1
A4b1	900	0,48	1,12	2	1
A4g1	900	0,37	0,43	1	1
A5b1	2 140	0,48	2,06	2	1
A5g1	2 140	0,37	0,79	1	1
A5h1	2 140	0,59	2,52	2	1
A6b1	2 280	0,48	2,18	2	1
A6g1	2 280	0,37	0,84	1	1
A6h1	2 280	0,59	2,70	2	1
A7b1	2 430	0,48	2,34	2	1
A7g1	2 430	0,37	0,90	1	1
A7h1	2 430	0,59	2,86	2	1
A8b1	750	0,48	0,72	2	1
A8b5	750	0,48	0,36	1	5
A8g1	750	0,37	0,28	1	1
A8h1	750	0,59	0,88	2	1
A9i1	770	0,23	0,36	2	1
A10i1	780	0,23	0,18	1	1
A11b3	640	0,48	0,31	1	3
A12b3	640	0,48	0,66	2	3
A13j1	1 210	0,25	0,30	1	1
A14k4	350	1,70	3,56	6	4
A14l4	350	1,38	1,44	3	4
A14m4	350	1,67	0,58	1	4
A14n4	350	2,25	0,79	1	4
A14o4	350	2,00	0,70	1	4
A14p4	350	0,82	0,29	1	4
A15b5	1 200	0,48	0,58	1	5

## AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TYP A



## AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TYP B



## AKUSTICKÝ STĚNOVÝ OBKLAD TYP C

