

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 - VELKÝ SÁL			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-11

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELŮ - VELKÝ SÁL "C"					
OZN	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA	KS	BARVA POVRCHU
A9a9	570	2,00	4,56	4	9
A9b9	570	1,55	1,76	2	9
A10a5	500	2,15	1,08	1	5
A10b5	500	2,00	1,00	1	5
A10b6	500	2,00	6,00	6	6
A10c6	500	1,95	1,96	2	6
A10d5	500	1,85	0,93	1	5
A10e6	500	1,83	0,92	1	6
A10f6	500	1,50	3,00	4	6
A10f6	500	1,60	1,60	2	6
A10g6	500	1,40	0,70	1	6
A10h6	500	1,25	1,26	2	6
A11a6	430	1,83	0,79	1	6
A11b6	430	1,55	0,67	1	6
A11c6	430	1,35	0,58	1	6
A12a6	400	2,03	1,62	2	6
A12b3	400	2,00	0,80	1	3
A12b6	400	2,00	8,00	10	6
A12b9	400	2,00	0,80	1	9
A12c6	400	1,70	1,36	2	6
A12c6	400	2,00	1,60	2	6
A12c9	400	2,00	0,80	1	9
A12d6	400	1,55	0,62	1	6
A12e6	400	1,35	0,54	1	6
A12f4	400	1,20	0,96	2	4
A12f6	400	2,00	2,40	3	6
A12g6	400	0,95	0,76	2	6
A12h3	400	0,90	0,72	2	3
A12h4	400	0,90	0,72	2	4
A12h5	400	0,90	0,72	2	5
A12h6	400	0,90	5,76	16	6
A12h9	400	0,90	0,72	2	9
A12i6	400	0,75	0,60	2	6
A12i6	400	2,00	0,80	1	6
A12i3	400	2,00	0,80	1	3
A12j6	400	0,73	0,58	2	6
A12k6	400	0,60	0,48	2	6
A12l6	400	0,44	0,72	4	6
A12m5	400	0,30	0,24	2	5
A13a6	350	2,00	2,10	3	6
A13b6	350	1,25	0,44	1	6
A14a6	340	1,60	1,08	2	6
A15a6	300	2,00	2,40	4	6
A15b6	300	1,95	1,18	2	6
A15c6	300	1,60	0,96	2	6
A15c6	300	1,60	0,48	1	6
A15d6	300	1,50	1,80	4	6
A15e6	300	1,40	0,42	1	6
A15f6	300	1,25	0,38	1	6
A15g6	300	0,55	0,17	1	6
A16a7	270	1,55	0,42	1	7
A17a7	200	2,15	1,29	3	7
A17b6	200	2,13	0,86	2	6
A17b7	200	2,13	1,72	4	7

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELŮ - VELKÝ SÁL "C"					
OZN	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA	KS	BARVA POVRCHU
A1a6	1 200	2,00	4,80	2	6
A1b6	1 200	1,85	2,22	1	6
A1c6	1 200	1,40	3,36	2	6
A1d6	1 200	0,55	0,66	1	6
A2a6	1 000	2,15	2,15	1	6
A2b6	1 000	2,00	6,00	3	6
A2c6	1 000	1,70	3,40	2	6
A3a6	900	1,55	1,40	1	6
A3b6	900	1,50	2,70	2	6
A3c6	900	0,90	1,62	2	6
A4a6	800	2,00	6,40	4	6
A4b6	800	1,55	1,24	1	6
A4c6	800	0,95	1,52	2	6
A4d6	800	0,73	1,16	2	6
A5a6	700	2,40	1,68	1	6
A5b4	700	2,03	2,84	2	4
A5c4	700	2,00	2,80	2	4
A5c5	700	2,00	2,80	2	5
A5c6	700	2,00	5,60	4	6
A5c8	700	2,00	2,80	2	8
A5c9	700	2,00	2,80	2	9
A5d6	700	1,95	2,74	2	6
A5e6	700	2,40	1,68	1	6
A5e6	700	1,60	2,24	2	6
A5f6	700	1,55	1,09	1	6
A5g6	700	1,50	2,10	2	6
A5h4	700	1,10	1,54	2	4
A5i5	700	0,95	1,34	2	5
A5j9	700	0,53	0,74	2	9
A5k8	700	0,44	0,62	2	8
A6a6	670	2,00	22,78	17	6
A7a6	650	2,00	2,60	2	6
A7a6	650	1,40	1,82	2	6
A7a6	650	1,80	2,34	2	6
A8a5	600	2,15	1,29	1	5
A8b6	600	2,13	2,56	2	6
A8c5	600	2,00	1,20	1	5
A8c6	600	2,00	26,40	22	6
A8c8	600	2,00	2,40	2	8
A8d5	600	1,85	1,11	1	5
A8d6	600	1,85	1,11	1	6
A8d6	600	1,80	2,16	2	6
A8e8	600	1,63	0,98	1	8
A8f6	600	2,00	2,40	2	6
A8f8	600	1,60	0,96	1	8
A8g6	600	1,55	1,86	2	6
A8h6	600	1,40	1,68	2	6
A8i6	600	1,25	1,50	2	6
A8i8	600	1,25	1,50	2	8
A8j6	600	0,95	5,70	10	6
A8k6	600	0,75	5,40	12	6
A8l6	600	0,55	0,99	3	6
A8m6	600	0,44	0,52	2	6
A8n6	600	0,40	0,96	4	6

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELŮ - VELKÝ SÁL "C"					
OZN	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA	KS	BARVA POVRCHU
B1a6	2,00	1,10	2,20	2	6
B2a5	1,80	1,83	3,30	2	5
B3a6	1,20	1,83	2,20	2	6
B4a6	1,00	1,83	1,84	2	6
B5a6	0,80	1,83	1,46	2	6
B6a7	1,60	1,83	2,96	8	7
B6b7	0,40	1,10	0,44	2	7
B7a7	0,19	1,83	0,35	1	7
B8a7	0,14	1,83	0,26	1	7
			15,01 m ²		

VÝPIS STĚNOVÝCH PANELŮ - VELKÝ SÁL "C"					
OZN	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA	KS	BARVA POVRCHU
A17c6	200	2,03	1,64	4	6
A17c7	200	2,03	4,10	10	7
A17d6	200	2,00	12,40	31	6
A17d7	200	2,00	28,80	72	7
A17e6	200	1,85	0,74	2	6
A17e7	200	1,85	2,22	6	7
A17f6	200	1,80	0,72	2	6
A17f7	200	1,80	2,16	6	7
A17g7	200	1,70	1,36	4	7
A17h6	200	1,63	0,33	1	6
A17h7	200	1,63	0,33	1	7
A17i6	200	1,60	1,28	4	6
A17i7	200	1,60	2,24	7	7
A17j7	200	1,55	2,17	7	7
A17k7	200	1,50	0,60	2	7
A17l6	200	1,40	0,56	2	6
A17l7	200	1,40	2,52	9	7
A17m6	200	1,25	1,00	4	6
A17m7	200	1,25	2,50	10	7
A17n6	200	1,10	0,44	2	6
A17n7	200	1,10	1,32	6	7
A17o6	200	0,95	1,52	8	6
A17o7	200	0,95	1,52	8	7
A17p6	200	0,94	0,38	2	6
A17q7	200	0,90	4,32	24	7
A17r6	200	0,75	1,50	10	6
A17s7	200	0,73	0,30	2	7
A17t7	200	0,60	0,24	2	7
A17u6	200	0,55	0,33	3	6
A17u7	200	0,55	0,55	5	7
A17v6	200	0,53	0,44	4	6
A17v7	200	0,53	0,66	6	7
A17w7	200	0,44	0,72	8	7
A17x6	200	0,40	0,32	4	6
A17y7	200	0,30	0,12	2	7
A18a7	170	2,00	0,68	2	7
A18b7	170	0,90	0,30	2	7
A19a7	130	2,00	0,26	1	7
A19b7	130	1,85	0,24	1	7
A19c6	130	1,60	0,42	2	6
A19d7	130	1,40	0,18	1	7
A20a6	70	2,00	0,56	4	6
A20b6	70	0,95	0,28	4	6
A20c6	70	0,75	0,20	4	6
A21a4	60	2,00	0,24	2	4
A21b4	60	1,10	0,14	2	4
			327,74 m ²		

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

POZNÁMKA:

PLOCHY UVEDENÉ U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK UDÁVAJÍ CELKOVOU POHLEDOVOU PLOCHU IDENTICKÝCH PANELŮ

Technical cross-section diagram of a wall assembly. The diagram shows a concrete wall on the left, followed by a layer of insulation (hatched), and then a series of acoustic panels (MW AKUSTICKÁ DESKA) held in place by a fixation net (FIXAČNÍ SÍŤ PRO MW). The panels are supported by U-profiles (KOTEVNÍ U - PROFIL) and R-CD profiles with spacers (R-CD PROFIL + TRMENY). The assembly is finished with an F-profile (KOTEVNÍ F - PROFIL) and a stainless steel strip (NEREZOVÁ LIŠTA). Dimensions are indicated in millimeters: 16, 271, 255, 175, 80, 16, MAX 625, 20.

TYP C

KOTEVNÍ U - PROFIL

R-CD PROFIL + TRMENY

68

80

12

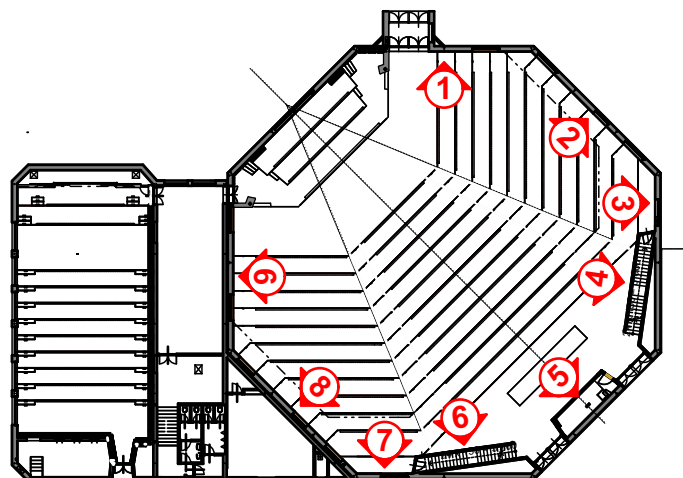
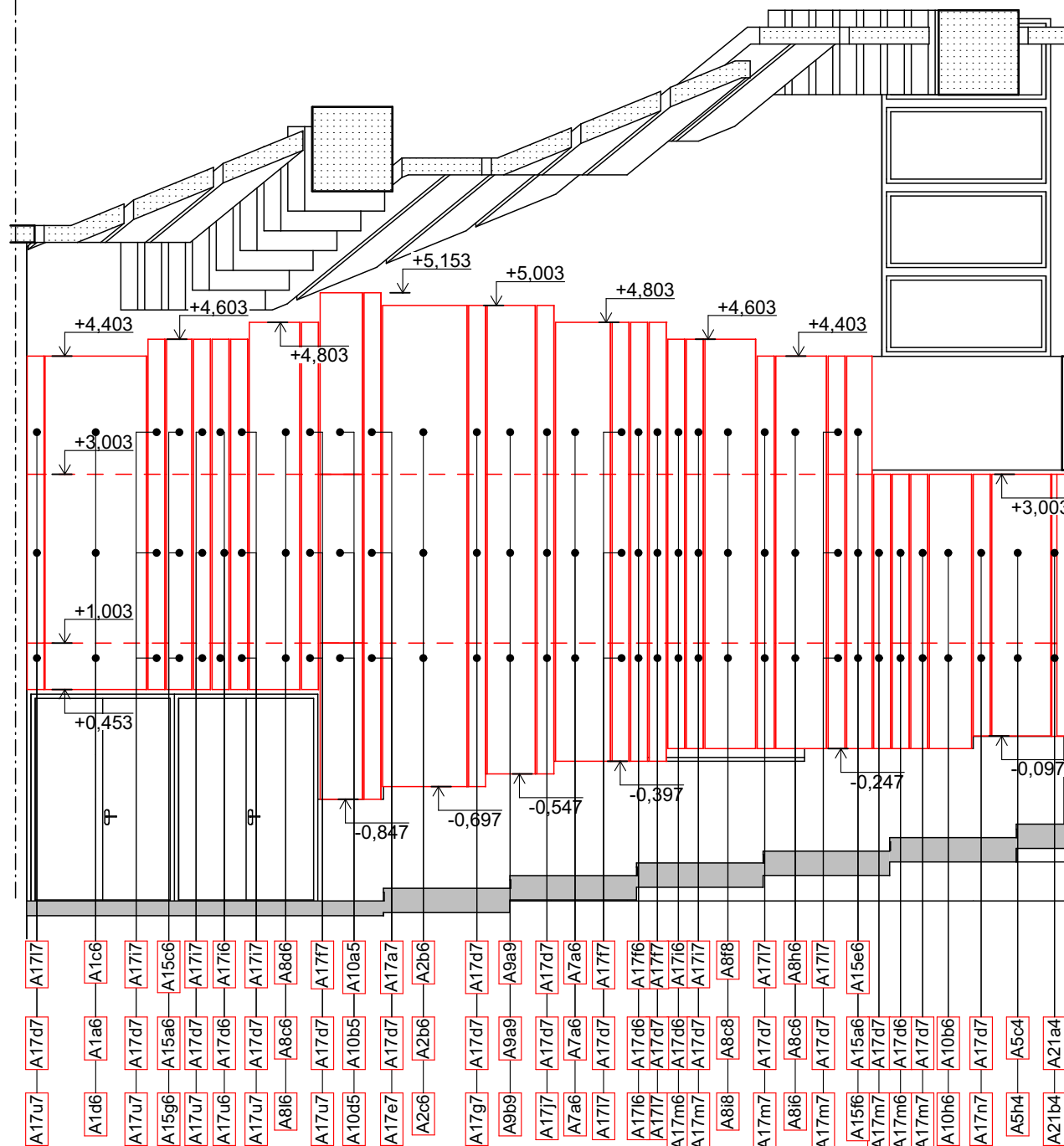
MAX 625

20

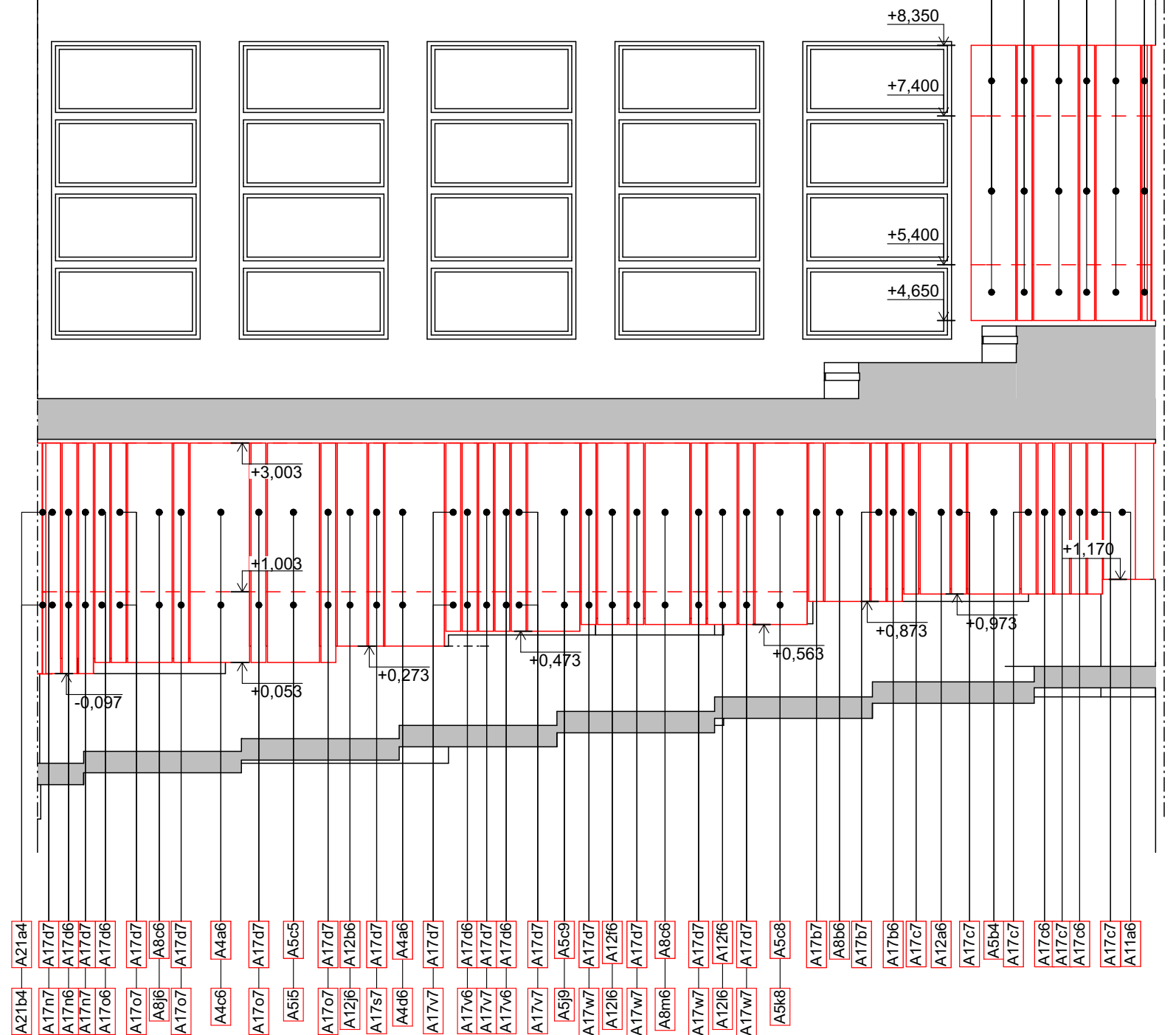
KOTEVNÍ F - PROFIL

NEREZOVÁ LIŠTA

POHLED 1

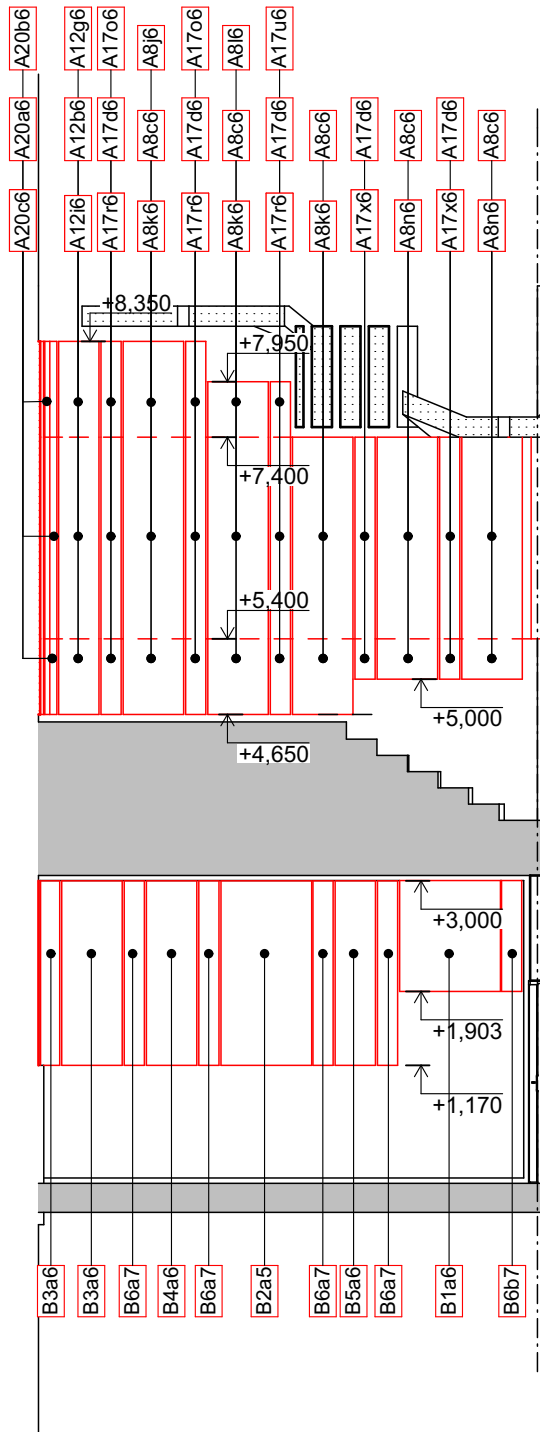


POHLED 2

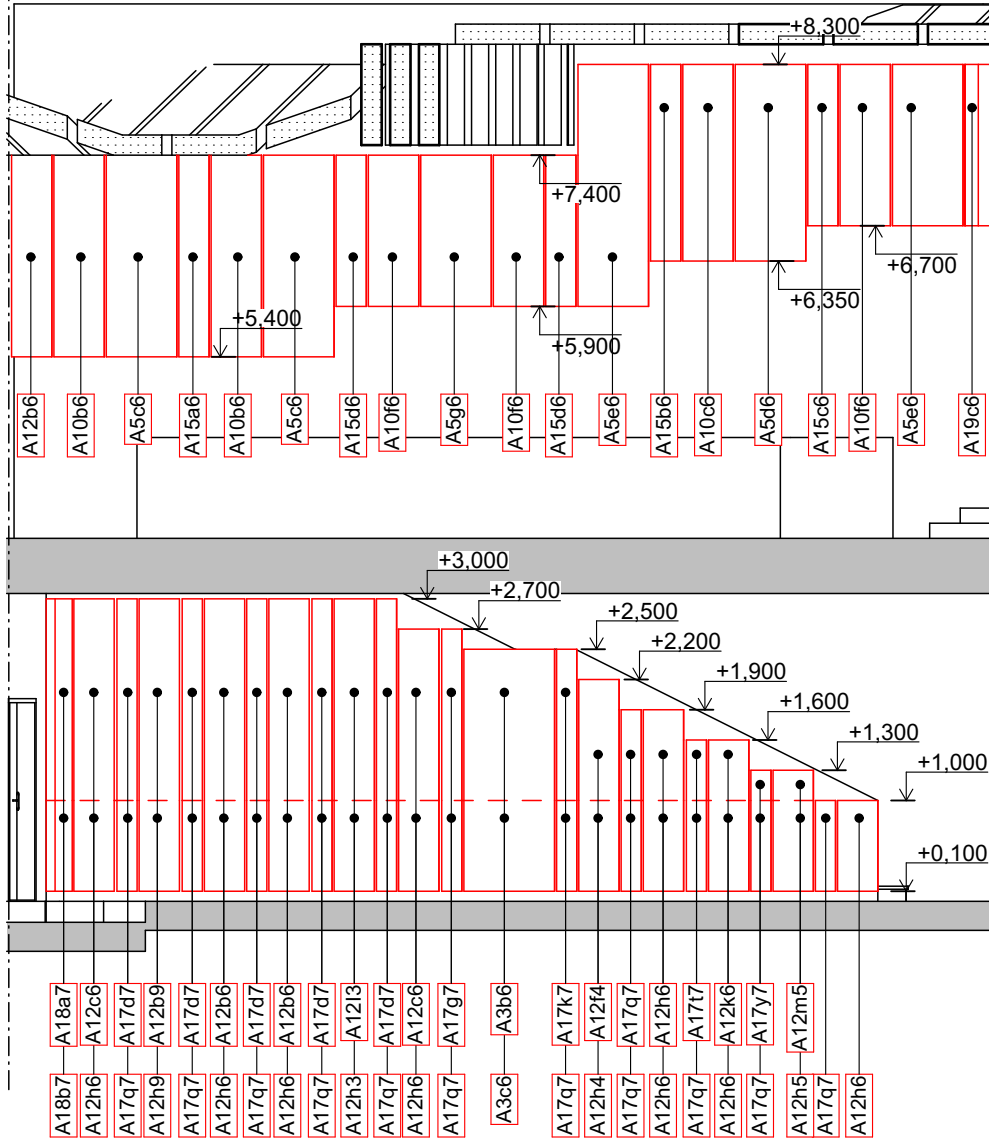


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><p>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</p><p>28. ŘÍJNA 201</p><p>OSTRAVA - MAR. HORY</p></div>										
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK											
MÍSTO	OBJEKT "C" A "D1" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ												
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA												
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VELKÉHO A MALÉHO SÁLU, KARVINÁ													
AKUSTICKÉ OBKLADY - VELKÝ SÁL, POHLED 1, 2			<table><tr><td>DATUM</td><td>06/2016</td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>DPS</td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAK.</td><td>3065</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO 1:75</td><td>VÝKRES Č. 11-4</td></tr></table>	DATUM	06/2016	ÚČEL	DPS	ČÍSLO ZAK.	3065			MĚŘÍTKO 1:75	VÝKRES Č. 11-4
DATUM	06/2016												
ÚČEL	DPS												
ČÍSLO ZAK.	3065												
MĚŘÍTKO 1:75	VÝKRES Č. 11-4												

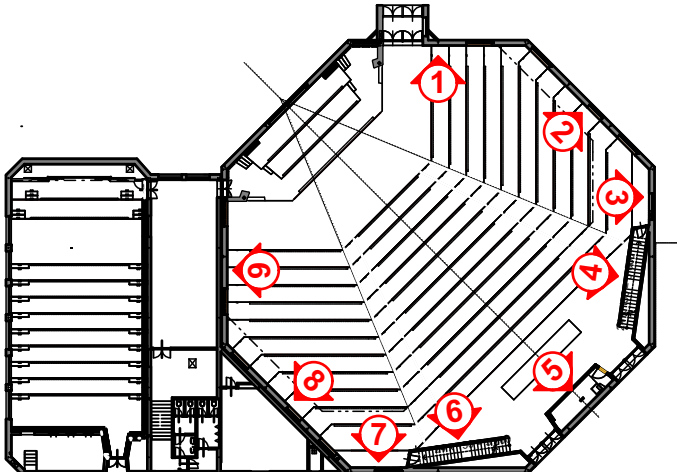
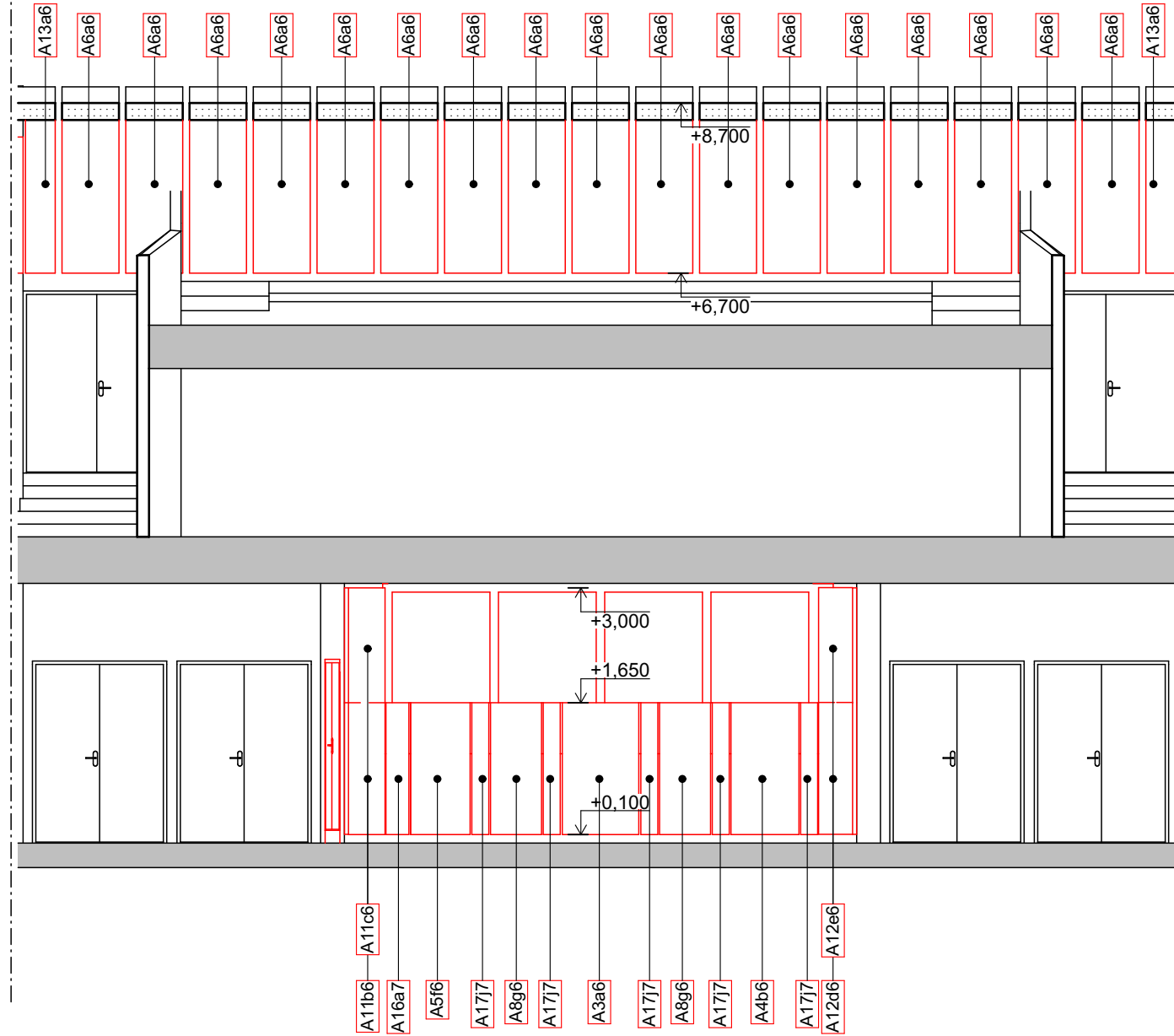
POHLED 3



POHLED 4

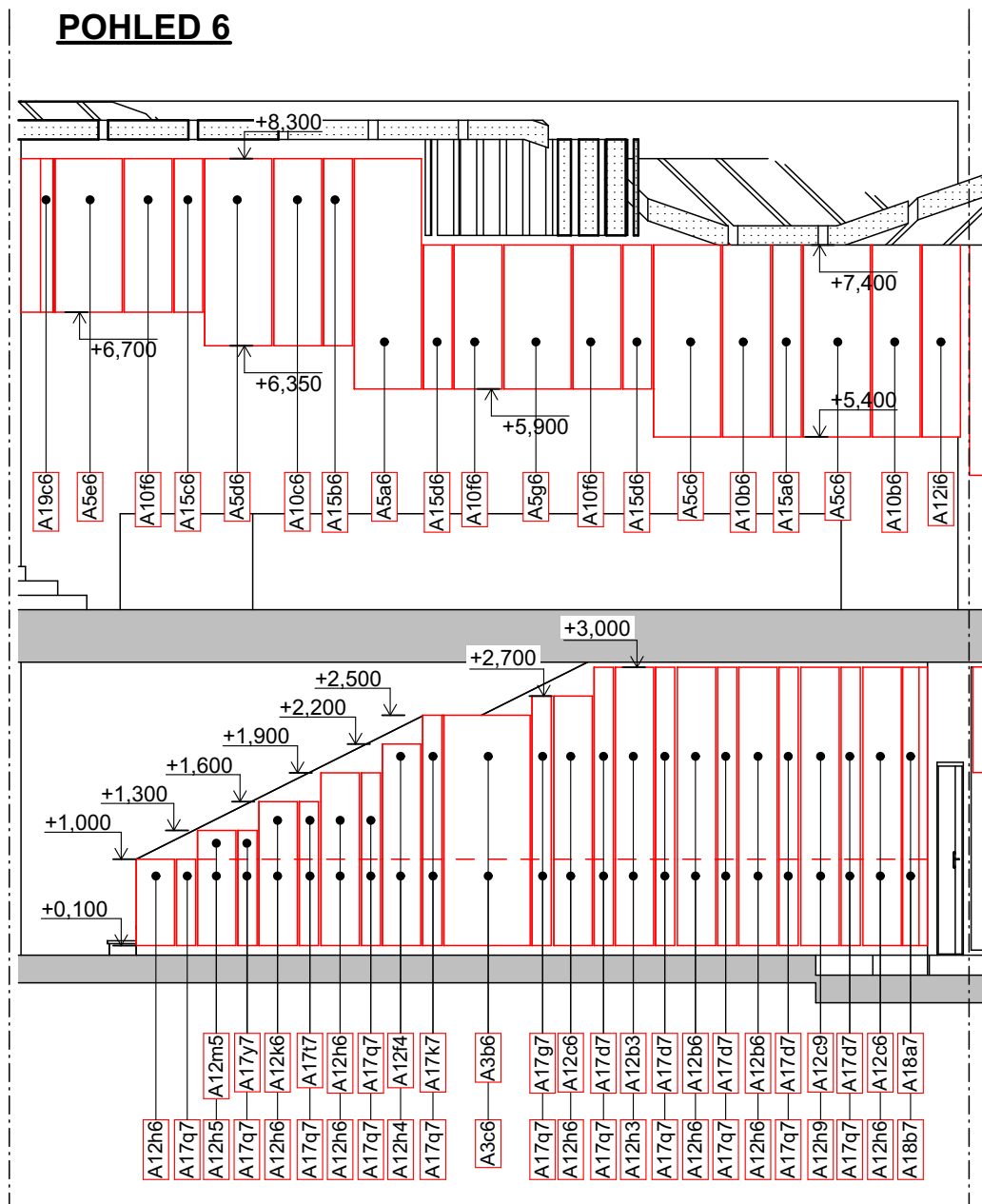


POHLED 5

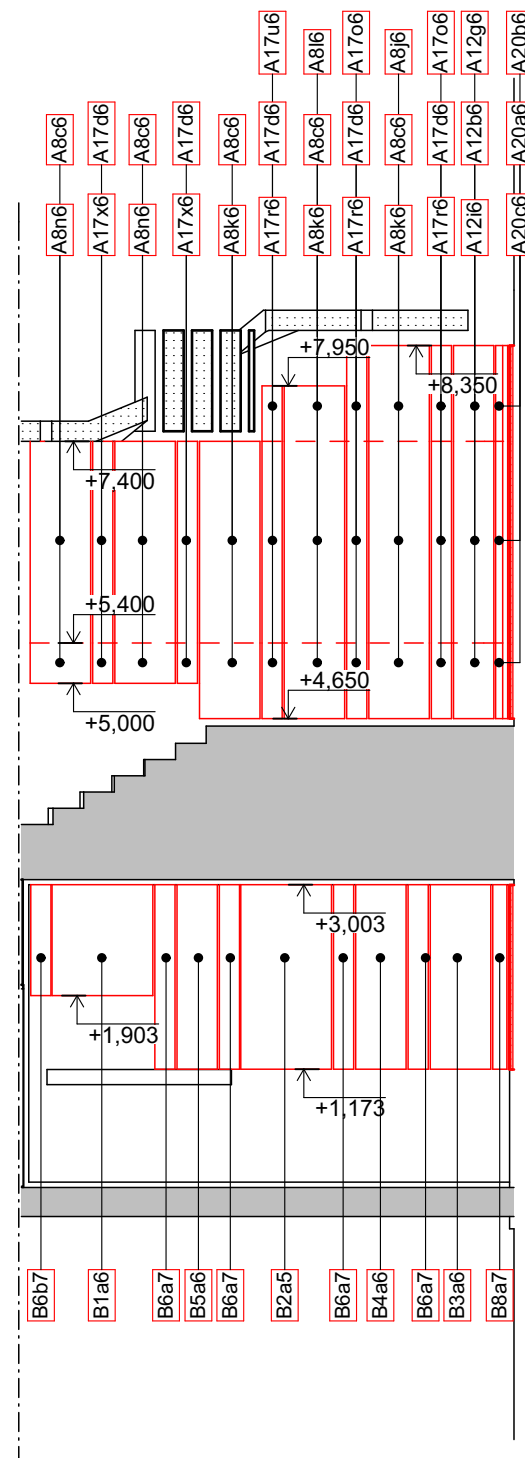


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "C" A "D1" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA		28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VELKÉHO A MALÉHO SÁLU, KARVINÁ			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3065
AKUSTICKÉ OBKLADY - VELKÝ SÁL, POHLED 3, 4, 5			MĚŘÍTKO 1:75	VÝKRES Č. 11-5

POHLED 6



POHLED 7



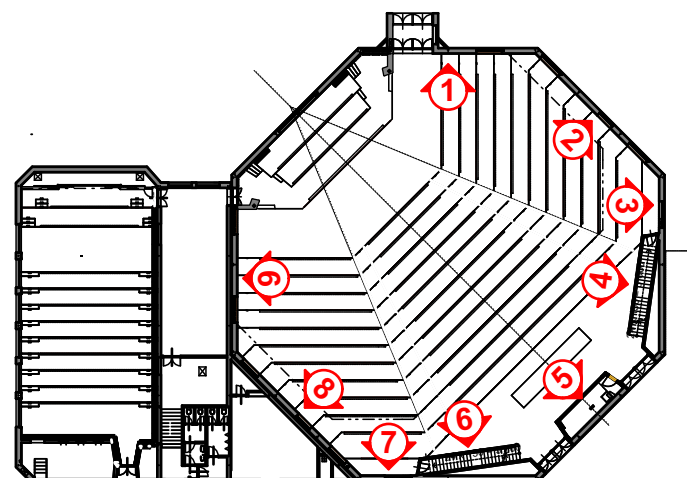
AKUSTICKÉ OBKLADY STĚN STĚNOVÝMI PANELE - A

- PERFOROVANÉ AKUSTICKÉ DESKY TL. 16 mm, NEHOŘLAVÉ - A1, POVRCH CPL, PERFORACE 8,38%, POLEP AKUSTICKÝM ROUNEM, BARVA DLE PD - INTERIÉR
- AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ IZOLACE, DESKY TL. 80 MM, MEZI OCELOVÝ ROŠT (R-CD)
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 175 MM

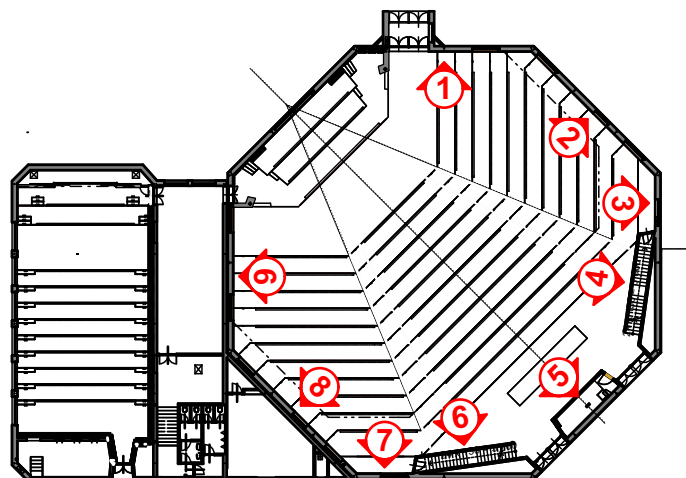
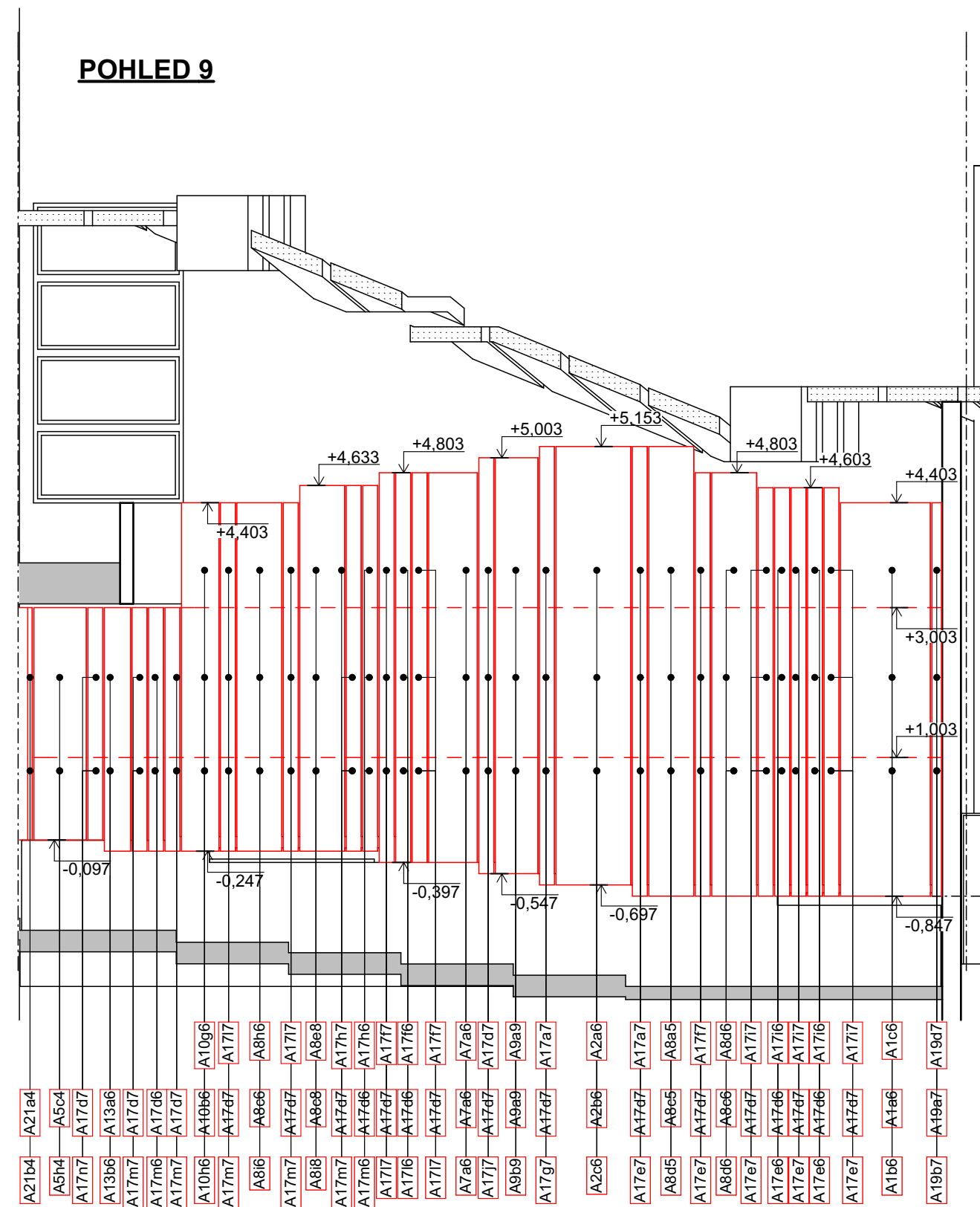
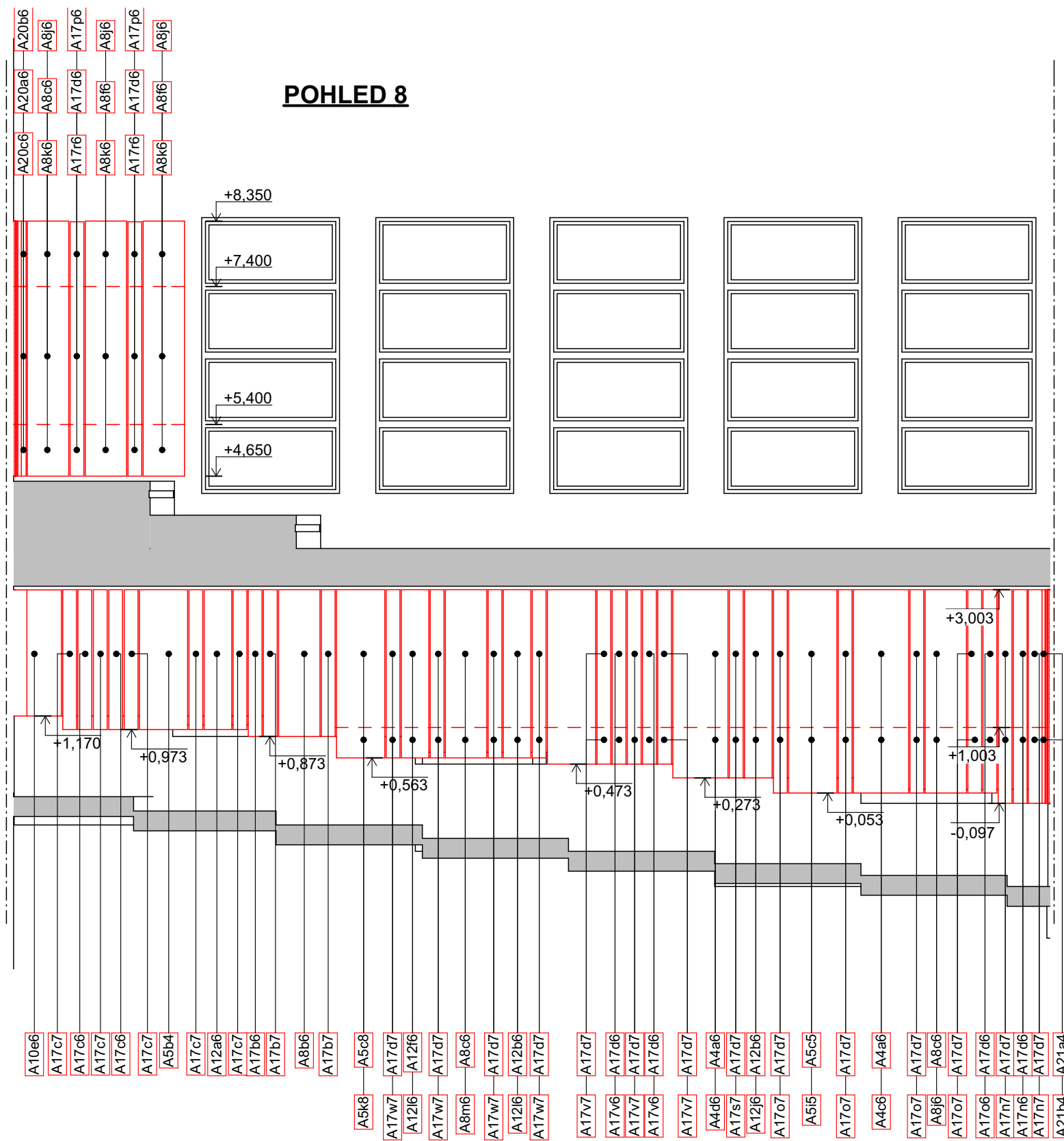
OSTATNÍ OBKLADY STĚN - C

- PERFOROVANÉ AKUSTICKÉ DESKY TL. 12 mm, NEHOŘLAVÉ - A1, POVRCH CPL, PERFORACE 8,38%, POLEP AKUSTICKÝM ROUNEM, BARVA DLE PD - INTERIÉR
- KOTVENY DO SDK ROŠTU Z R-CD PROFILŮ

KOTVENÍ AKUSTICKÝCH DESEK DLE PODKLADŮ VÝROBCE DESEK NA OCELOVÉ (NEREZ) KOTEVNÍ PROFILY (KLIPSNY, ZÁVĚSY). MEZI DESKAMI PŘÍZNANÁ SVISLÁ SPÁRA Š. 20 MM. VODOROVNÁ NA SRAZ. PODKLADNÍ ROŠT ZR-CD PROFILŮ S TRMENY BUDE ŘÁDNĚ KOTVEN K NOSNÉMU PODKLADU - VNITŘNÍ STĚNĚ



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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 - VELKÝ SÁL, POHLED 6, 7			MĚŘÍTKO 1:75	VÝKRES Č. 11-6



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
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
AKUSTICKÉ OBKLADY - VELKÝ SÁL, POHLED 8, 9			ČÍSLO ZAK.	3065
			MĚŘÍTKO 1:75	VÝKRES Č. 11-7