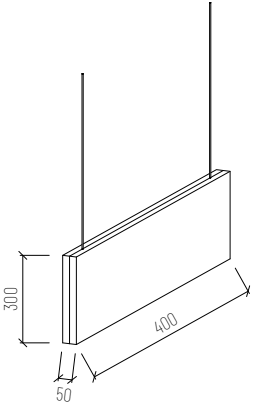
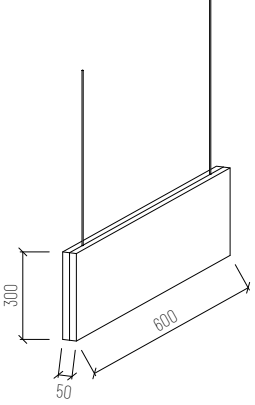
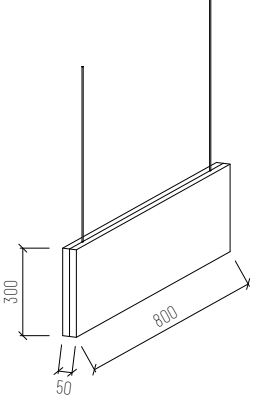
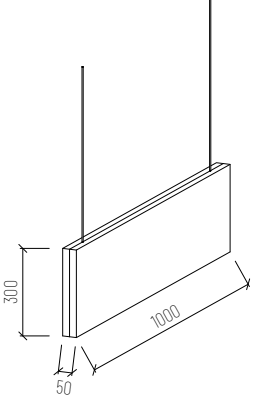
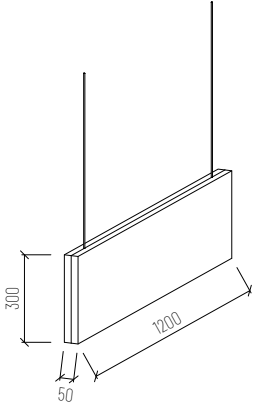
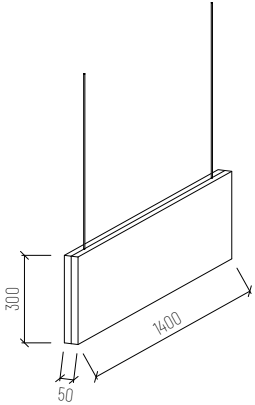
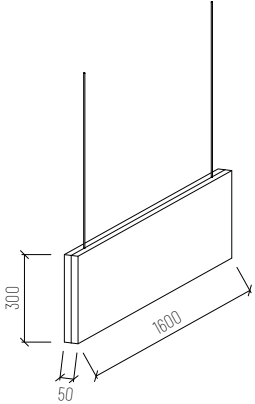
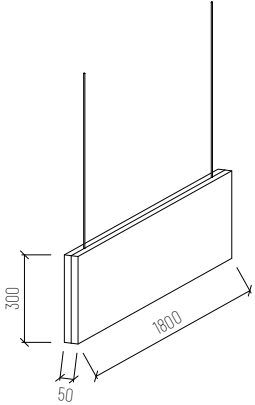
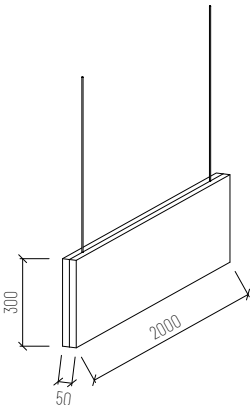
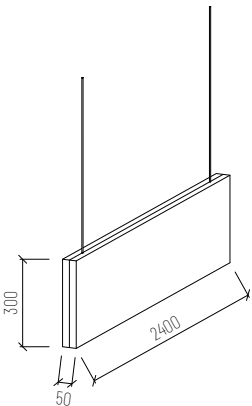
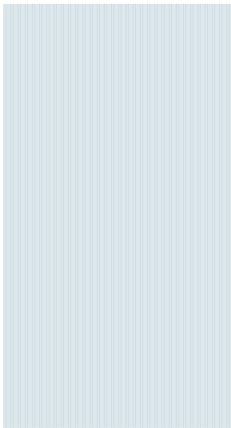


8.06a	Výpis akustických prvků			
Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici				MAJAG s.r.o.
Označení	Schéma/ilustrační obrázek	Název a popis	Počet	Místnost
AP1		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 22ks</p> <p>ŠEDÁ 1ks</p>	<p>140a Recepce - 2 ks 141 Foyer - 21 ks 154 Bufet - 0 ks</p>
AP2		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 13ks</p> <p>ŠEDÁ 9ks</p>	<p>140a Recepce - 2 ks 141 Foyer - 9 ks 154 Bufet - 11 ks</p>
AP3		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 7ks</p> <p>ŠEDÁ 3ks</p>	<p>140a Recepce - 5 ks 141 Foyer - 5 ks 154 Bufet - 0 ks</p>
AP4		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 3ks</p> <p>ŠEDÁ 3ks</p>	<p>140a Recepce - 5 ks 141 Foyer - 1 ks 154 Bufet - 0 ks</p>

8.06b	Výpis akustických prvků			
Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici				MAJAG s.r.o.
Označení	Schéma/ilustrační obrázek	Název a popis	Počet	Místnost
AP5		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 11ks</p> <p>ŠEDÁ 7ks</p>	<p>140a Recepce - 0 ks 141 Foyer - 18 ks 154 Bufet - 0 ks</p>
AP6		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 7ks</p> <p>ŠEDÁ 1ks</p>	<p>140a Recepce - 1 ks 141 Foyer - 3 ks 154 Bufet - 4 ks</p>
AP7		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 27ks</p> <p>ŠEDÁ 1ks</p>	<p>140a Recepce - 4 ks 141 Foyer - 19 ks 154 Bufet - 5 ks</p>
AP8		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 4ks</p> <p>ŠEDÁ 2ks</p>	<p>140a Recepce - 1 ks 141 Foyer - 5 ks 154 Bufet - 0 ks</p>

8.06c	Výpis akustických prvků			
Rekonstrukce foyer městského úřadu v Kopřivnici				MAJAG s.r.o.
Označení	Schéma/ilustrační obrázek	Název a popis	Počet	Místnost
AP9		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 14ks</p> <p>ŠEDÁ 9ks</p>	<p>140a Recepce - 11 ks 141 Foyer - 8 ks 154 Bufet - 4 ks</p>
AP10		<p>Akustické baffle ACU-CEW z dřevní vlny a cementu .</p> <p>rozměry: 400-2400 x 300mm tl. 50mm - 2x desky o tl. 25 mm vzájemně ukotveny materiál: (rozemleté dřevo) cement, voda struktura vlákna: 1,5 mm odstíny: BÍLÁ / ŠEDÁ požární odolnost: B-s1</p>	<p>BÍLÁ 160ks</p> <p>ŠEDÁ 44ks</p>	<p>140a Recepce - 24 ks 141 Foyer - 153 ks 154 Bufet - 27 ks</p>
A01		<p>FELT 24 mm Jednovrstvá deska FELT, reakce na oheň: Bs1, d0. Vážený činitel zvukové pohltivosti $\alpha_w = 0,50$. FELT desky (PET): Materiál: Polyesterová plst (PET), ekologický materiál vyrobený z recyklovaných PET lahví. Odstín světle modrá (PANTONE 290 C)</p> <p>Nosná konstrukce Latě nebo CW/CD profily (sádrokartonářské): Dřevěné latě o rozměrech 50 x 40 mm. Rozestupy: Latě instalovány vertikálně s rozestupem 400 - 600 mm. Upevnění: Latě upevněny do stavební konstrukce pomocí vrutů, zajišťujících stabilitu celé předstěny.</p> <p>Izolace 50 mm Materiál: Minerální vata, která zajišťuje dodatečnou zvukovou izolaci. Isover Piano nebo Isover UNI. Tloušťka: Vata tloušťky 50 mm, která je umístěna mezi dřevěné latě. Instalace: Vata je přesně řezána na rozměry a pevně vtlačena mezi latě, čímž je zajištěna její stabilita.</p> <p>Upevnění FELT desek: Lepidlo: Použití stavebního lepidla pro fixaci desek na dřevěné latě. Šrouby: Případně dodatečné upevnění pomocí černých šroubů o délce 30 mm, přípevněných přes plst do latí (cca 15 šroubů na panel).</p>	<p>42,6 m²</p>	<p>141 Foyer - 24,6 m² 154 Bufet - 18 m²</p>