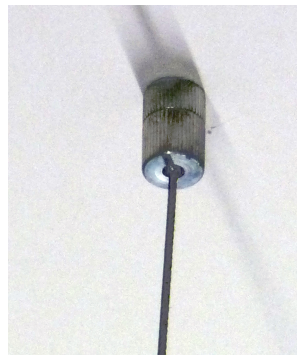


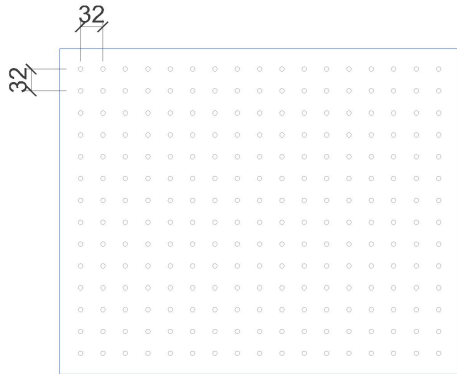
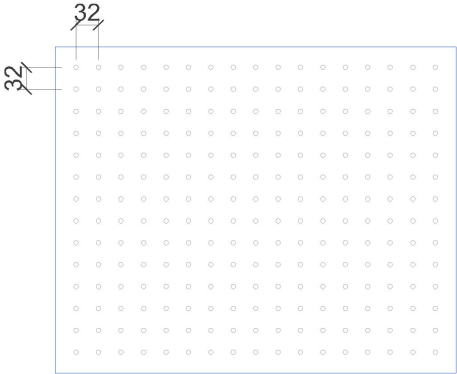
Název projektu: CARLA - Centrum podpory humanitních věd

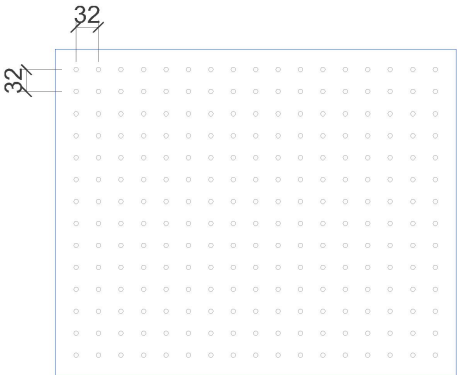
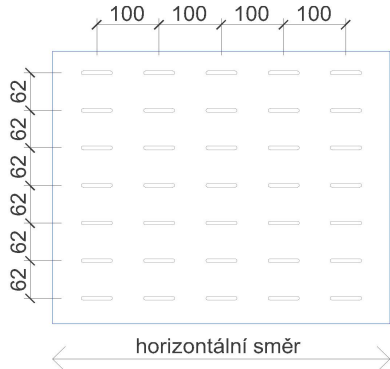
Veřejná zakázka: Projektová dokumentace akustických úprav pro projekt CARLA

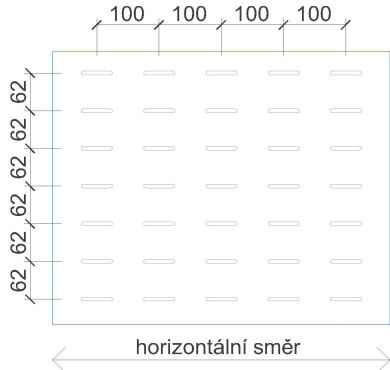
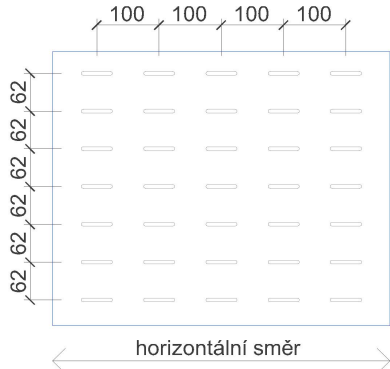
Dokument: Technická specifikace

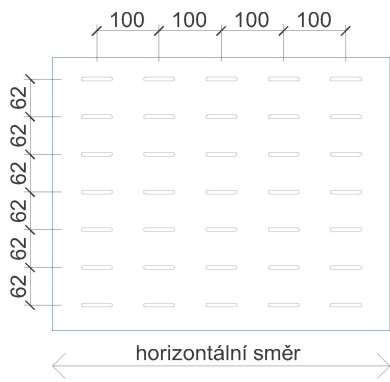
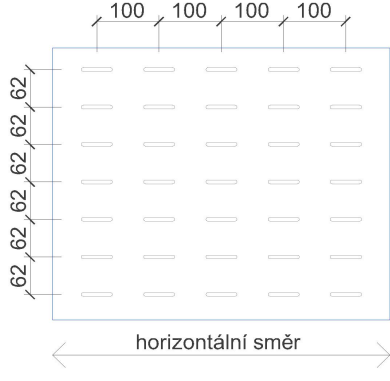
Příloha PD č.: A.5

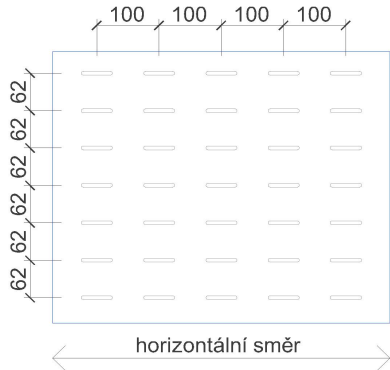
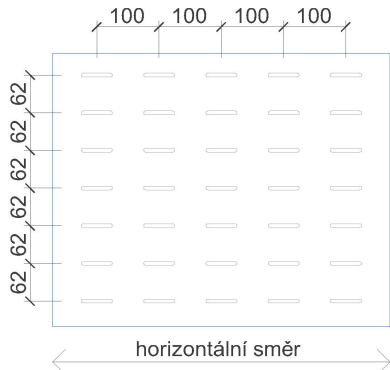
Kód technické specifikace	Technická specifikace	Obrazová dokumentace
PTAK_S	<p>Stropní akustický panel SVĚŠENÝ tl.64-68mm, zavěšený na ocelových lankách. Díly panelu jsou tvořeny rámem z ocelového CD profilu výšky 60 mm, uvnitř výplň - akusticky pohltivá deska z kamenné vaty, tl.50 mm, oboustranně kaširovaná skelnou tkaninou. Reakce na oheň A1. Rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou BÍLÉ BARVY, ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním tl.2-4mm, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min. Tkanina BEZ viditelných švů či spár v ploše. Kotvicí prvky pouze na horním líci panelu, 30mm od jeho okraje. Tkanina se nesmí na panelu prověšovat. Hmotnost tkaniny 500-600g/m². Každé ocelové lanko kotveno do stropu pomocí ocelových vrutů na hmoždinku a u stropu zakončeno ocelovou krytkou válcovitého či kónického tvaru, např.: viz obrazová dokumentace. V budově A a B1 je kotvení a vrtání do stropu přípustné do hl. 35 mm. V budově B2 je kotvení a vrtání do stropních desek přípustné do hloubky max. 25 mm. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Stropní panely musí být v rámci jedné místnosti zavěšeny v jedné výškové úrovni. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>příklad krytky pro ukončení ocelového lanka u stropu</p> 
PTAK_P	<p>Stropní akustický panel PŘISAZENÝ tl.64-68mm, zavěšený 20-30 mm pod stropem na ocelových očkách, které jsou kotveny do stropu ocelovými vruty na hmoždinku, vždy nejméně ve čtyřech bodech. Díly panelu jsou tvořeny rámem z ocelového CD profilu výšky 60 mm, uvnitř výplň - akusticky pohltivá deska z kamenné vaty, tl.50 mm, oboustranně kaširovaná skelnou tkaninou. Reakce na oheň A1. Rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou BÍLÉ BARVY, ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním tl.2-4mm, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min. Tkanina BEZ viditelných švů či spár v ploše, kotvicí prvky pouze na horním líci panelu. Tkanina se nesmí na panelu prověšovat. Hmotnost tkaniny 500-600g/m². V budově A a B1 je kotvení a vrtání do stropu přípustné do hl. 35 mm. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	

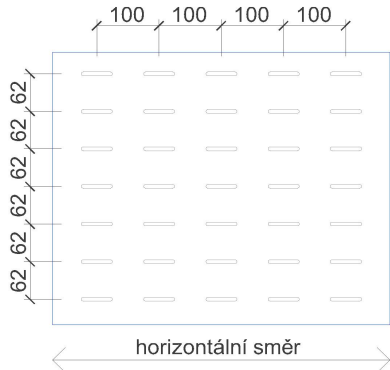
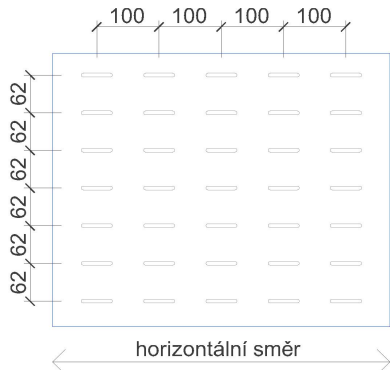
PTAKV	<p>Stropní akustická lamela – bafle, tl.64 – 68mm, zavěšená max. 25 mm pod stropem na ocelových očkách, které jsou kotveny do stropu chemickými kotvami do hl.max. 25 mm, vždy symetricky ve dvou bodech. Díly lamely jsou tvořeny rámem z ocelového CD profilu tl. 60 mm, uvnitř výplň - akusticky pohltivá deska z kamenné vaty, tl.50 mm, oboustranně kaširovaná skelnou tkaninou. Reakce na oheň A1. Rám ze spodní strany a z boku potažen akustickou tkaninou BÍLÉ BARVY, ze syntetického vlákna s kruhovým tkaním tl.2-4mm, reakce na oheň Bs1d0, is=0,00mm/min. Tkanina BEZ viditelných švů či spár v ploše, kotvicí prvky pouze na horním líci panelu. Tkanina se nesmí na panelu prověšovat. Hmotnost tkaniny 500-600g/m². Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	
ORAKK6	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 60 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva SLONOVÁ KOST, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování kruh Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory. Hlavu vrutu dodatečně opatřit černou barvou na kov. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, SLONOVÁ KOST), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana obkladu je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v barvě slonové kosti, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.A). Rezonátor bude upraven tak, aby umožnil její uchycení. Viz výkres DETAILY_A_B1_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
ORAKK10	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 100 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva SLONOVÁ KOST, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování kruh Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory. Hlavu vrutu dodatečně opatřit černou barvou na kov. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, SLONOVÁ KOST), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana obkladu je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v barvě slonové kosti, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.A). Rezonátor bude upraven tak, aby umožnil její uchycení. Viz výkres DETAILY_A_B1_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 

ORAKK15	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 150 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva SLONOVÁ KOST, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování kruh Ø 7mm, rozteč 32x32mm, ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci šroubováním vruty přes polozapuštěné obvodové otvory. Hlavu vruty dodatečně opatřit černou barvou na kov. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, SLONOVÁ KOST), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana obkladu je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v barvě slonové kosti, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.A). Rezonátor bude upraven tak, aby umožnil její uchycení. Viz výkres DETAILY_A_B1_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
ORAKO5	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 50 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 

<p>ORAKO6</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 60 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
<p>ORAKO8.5</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 85 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 

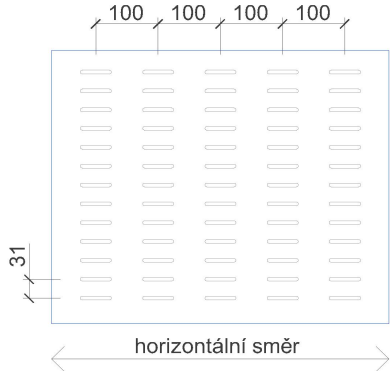
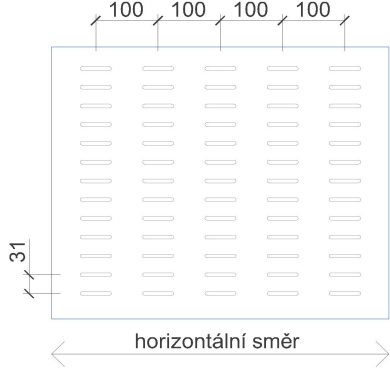
ORAKO12.5	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 125 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
ORAKO13	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 130 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 

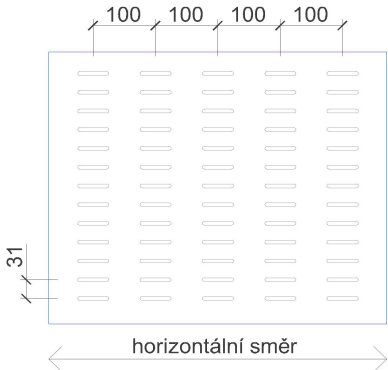
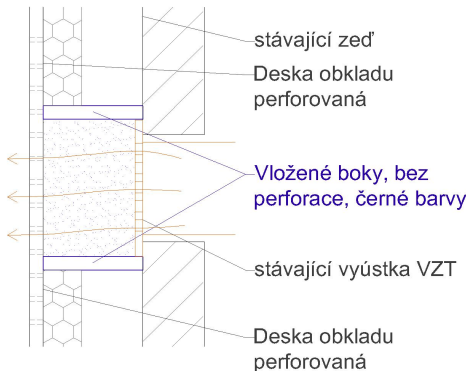
<p>ORAKO13.5</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 135 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
<p>ORAKO14.5</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 145 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 

<p>ORAKO15</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 150 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
<p>ORAKO20</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 200 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x62mm (100 mm v horizontálním směru, 62 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 

<p>ORAKOB5</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 50 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x31mm (100 mm v horizontálním směru, 31 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m³, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p>
<p>ORAKOB6</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 60 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x31mm (100 mm v horizontálním směru, 31 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m³, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p>

<p>ORAKOB8.5</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 85 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x31mm (100 mm v horizontálním směru, 31 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p>
<p>ORAKOB12.5</p>	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 125 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x31mm (100 mm v horizontálním směru, 31 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p>

ORAKOB13	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 130 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x31mm (100 mm v horizontálním směru, 31 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m³, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
ORAKOB13.5	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 135 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x31mm (100 mm v horizontálním směru, 31 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m³, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 

ORAKOB14.5	<p>Děrovaný rezonátor, hl.skladby 145 mm. Deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL, barva BÍLÁ, tl.17,8mm, reakce na oheň A1, is=0,00mm/min, děrování ovál šířky 6mm a délky 50mm, rozteč 100x31mm (100 mm v horizontálním směru, 31 mm ve vertikálním), ze zadní strany netkaná akustická tkanina černé barvy, výplň - deska z kamenné vaty tl. 50mm, obj.hm = 40kg/m3, umístěná za rezonanční desku. Rezonanční deska je kotvená k podkladní dřevěné konstrukci pomocí zavěšovacího Al profilu po max. 600mm. Deska musí doléhat k bokům. Boky a půda uzavřeny plnou lištou ve stejném materiálovém a povrchovém provedení (HPL, BÍLÁ), uchyceny k podkladní konstrukci bez viditelných spojovacích prvků. Pohledová strana je naložena na obvodovou lištu na doraz. Veškeré hrany jsou opatřeny ABS hranou tl.0,5 mm v bílé barvě, hrana bude lepena BÍLÝM lepidlem (nesmí vznikat efekt "černé linky" na hraně). Děrování bude provedeno čistě, nesmí dojít k odštěpování povrchu na okrajích perforace. Podkladní konstrukce z hranolů z konstrukčního smrkového dřeva kotvena do zdi ocelovými vruty na hmoždinky. Kotvení do zdi je možné do hl. max. 30mm. Pro hlubší kotvení je nutno ověřit vedení na stavbě. Nesmí dojít k narušení stávajících vedení. Rezonátor bude uchycen ke zdi a volný prostor mezi ním a podlahou bude vždy doplněn okopovou lištou (viz kód Tech. spec. OL.B2). Viz výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>PERFORACE V POHLEDU</p> 
K.1	<p>Mezikus vyústění VZT ze stěny, mezi rezonanční deskou akustického obkladu a zdí. Korpus z desek umístěných po obvodu vyústky, mezi zdí a rezonanční deskou: 4 ks desky z expandovaného vermikulitu tl. 17,8 mm, povrchová úprava HPL ČERNÉ barvy, zahraněno ABS hranou tl.0,5 mm ČERNÉ barvy. Celkový obvod 1750-1850 mm. Hloubka korpusu dle hloubky obkladu. Bez viditelných spojovacích prvků. Včetně montáže a materiálu.</p>	<p>ŘEZ</p> 

OL.B2

Okopová lišta. Je zakončením každé sestavy akustického obkladu u podlahy. Konstrukce a způsob uchycení musí umožňovat její demontáž a opětovnou montáž a přístup k podlahovým čtvercům i jejich vyjmutí. Sendvičová konstrukce lišty: 1) Soklová deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL v **BÍLÉ** barvě, všechny hrany opatřeny ABS hranou tl.2mm barvy **BÍLÉ**, lepeny bílým lepidlem. Horní hrana soklové desky lícuje s horní hranou stávajícího soklu a zároveň umožní vytvoření drážky o výšce 10-15 mm mezi horní hranou soklové desky a spodní hranou rezonanční desky obkladu. 2) Na desku zezadu nalepena či přivrtána MDF deska tl. 12mm stejného povrchu, barvy a zahranění jako soklová deska, výšky o 15mm vyšší než soklová deska a stávající sokl. Celková tl. 29,8 mm, výška 65-70mm dle výšky stávajícího soklu – nutno zaměřit pro každou místnost zvlášť. Okopová lišta bude opatřena ze zadní strany po max. 600 mm magnety pro uchycení na konstrukci obkladu nebo je přípustný i jiný způsob uchycení okopové lišty, který umožní její demontáž a opětovnou montáž bez přiznaných spojovacích prvků (vrutů, krytek, atd.) a přístup k podlahovým čtvercům. Dimenze a síla magnetu musí být dostatečná pro uchycení a udržení okopové lišty na místě za běžného provozu v místnosti a zároveň musí umožňovat její vyjmutí např. gumovým zvonem. Přední díl okopové lišty naložen na bocích, které jsou stejné konstrukce, zahranění a barvy jako přední díl. V případě, kdy samotný obklad předstupuje do prostoru, drážka vytvořená mezi okopovou lištou a spodní hranou obkladu proběhne i přes roh. V případě, kdy je obklad od zdi ke zdi, je okopová lišta přímá a drážka je pouze na přední straně. V sestavě obkladu s více panely vedle sebe, bude okopová lišta dělena po své délce vertikální spárou tl. max. 2 mm, která bude přímo navazovat na svislou spáru mezi rezonančními deskami obkladu nad ní. Viz obrazová dokumentace a výkres DETAILY_B2_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.

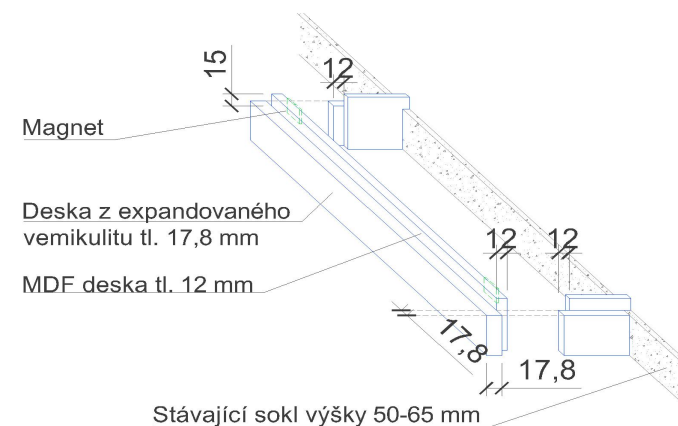
Stávající sokl výšky 50-65 mm

Magnet

Deska z expandovaného vermikulitu tl. 17,8 mm

MDF deska tl. 12 mm

Boky obkladu u zdi vytvořit odskok okopové lišty o tl. stávajícího soklu



OL.A	<p>Okopová lišta. Je zakončením každé sestavy akustického obkladu u podlahy. Konstrukce a způsob uchycení musí umožňovat její demontáž a opětovnou montáž a přístup k podlahovým čtvercům i jejich vyjmutí. Sendvičová konstrukce lišty: 1) Soklová deska z expandovaného vermikulitu, povrch HPL v barvě SLONOVÁ KOST, všechny hrany opatřeny ABS hranou tl.2mm v barvě SLONOVÁ KOST, lepeny bílým lepidlem. Horní hrana soklové desky lícuje s horní hranou stávajícího soklu a zároveň umožní vytvoření drážky o výšce 10-15 mm mezi horní hranou soklové desky a spodní hranou rezonanční desky obkladu. 2) Na desku zezadu nalepena či přivrtána MDF deska tl. 12mm stejného povrchu, barvy a zahranění jako soklová deska, výšky o 15mm vyšší než soklová deska a stávající sokl. Celková tl. 29,8 mm, výška 65-70mm dle výšky stávajícího soklu – nutno zaměřit pro každou místnost zvlášť. Okopová lišta bude opatřena ze zadní strany po max. 600 mm magnety pro uchycení na konstrukci obkladu nebo je přípustný i jiný způsob uchycení okopové lišty, který umožní její demontáž a opětovnou montáž bez přiznaných spojovacích prvků (vrutů, krytek, atd.) a přístup k podlahovým čtvercům. Dimenze a síla magnetu musí být dostatečná pro uchycení a udržení okopové lišty na místě za běžného provozu v místnosti a zároveň musí umožňovat její vyjmutí např. gumovým zvonem. Přední díl okopové lišty naložen na bocích, které jsou stejné konstrukce, zahranění a barvy jako přední díl. V případě, kdy samotný obklad předstupuje do prostoru, drážka vytvořená mezi okopovou lištou a spodní hranou obkladu proběhne i přes roh. V případě, kdy je obklad od zdi ke zdi, je okopová lišta přímá a drážka je pouze na přední straně. V sestavě obkladu s více panely vedle sebe, bude okopová lišta dělena po své délce vertikální spárou tl. max. 2 mm, která bude přímo navazovat na svislou spáru mezi rezonančními deskami obkladu nad ní. Viz obrazová dokumentace a výkres DETAILY_A_B1_. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD.</p>	<p>Stávající sokl výšky 50-65 mm</p> <p>15 12</p> <p>Magnet</p> <p>Deska z expandovaného vermikulitu tl. 17,8 mm</p> <p>MDF deska tl. 12 mm</p> <p>Boky obkladu u zdi vytvořit odskok okopové lišty o tl. stávajícího soklu</p> <p>17,8</p> <p>15 12</p> <p>Magnet</p> <p>Deska z expandovaného vermikulitu tl. 17,8 mm</p> <p>MDF deska tl. 12 mm</p> <p>17,8 17,8</p> <p>Stávající sokl výšky 50-65 mm</p>
D1.o	<p>PANEL OTVÍRAVÝ v rámci obkladu jako „slepé dveře“ pro umožnění přístupu ke koncovým prvkům na zdi (revizní dvířka apod.). Vyrobeno z akustického děrovaného obkladu stejného vzhledu (včetně perforace, rozteče, tvaru otvorů, materiálu, povrchové úpravy a barevného provedení) jakou jsou sousední panely po pravé či levé straně v sestavě. Pomocný rám z vnitřní strany, skryté nábytkové panty ze zadní strany panelu, min. 2ks tlačný zámek. Líc otvíravého panelu musí lícovat s lícem sousedních panelů. Přípustná spára mezi otvíravým panelem a sousedními panely je max. 3 mm. Před výrobou nutno odsouhlasit vzorek s investorem a AD. Včetně montáže a materiálu.</p>	

N.A.B1	<p>Nika v obkladu. Boky vložené, stejného vzhledu, zahranění a materiálu jako čelní deska obkladu, bez perforace (deska z exp. vermikulitu tl. 17,8 mm, povrch HPL v barvě SLONOVÁ KOST, veškeré hrany opatřeny hranou ABS tl. 0,5mm v barvě SLONOVÁ KOST, lepeny bílým lepidlem). Boky umístěny po obvodu otvoru v rezonanční desce. Hloubka niky dle hloubky obkladu – boky doléhají k vnitřní straně rezonanční desky a ke zdi. Hrany výřezu v rezonanční desce zahraněny ABS hranou tl.0,5mm v barvě SLONOVÁ KOST, lepeno bílým lepidlem. Provedeno bez viditelných spojovacích prvků. Viz výkres DETAILY_A_B1_. Rozměry a pozice jednotlivých nik je nutno ověřit na stavbě a koordinovat s příslušnými profesemi, případně s dodavatelem AVT. Je nutno je odsouhlasit s AD a investorem. Včetně montáže a materiálu.</p>	<div> <div> <p>ŘEZ</p> <p>stávající zeď</p> <p>Deska obkladu perforovaná</p> <p>Vložené boky, bez perforace</p> <p>Deska obkladu perforovaná</p> </div> <div> <p>POHLED</p> </div> </div>
N.B2	<p>Nika v obkladu. Boky vložené, stejného vzhledu, zahranění a materiálu jako čelní deska obkladu, bez perforace (deska z exp. vermikulitu tl. 17,8 mm, povrch HPL v BÍLÉ barvě, veškeré hrany opatřeny hranou ABS tl. 0,5mm v BÍLÉ barvě, lepeny bílým lepidlem). Boky umístěny po obvodu otvoru v rezonanční desce. Hloubka niky dle hloubky obkladu – boky doléhají k vnitřní straně rezonanční desky a ke zdi. Hrany výřezu v rezonanční desce zahraněny ABS hranou tl.0,5mm v BÍLÉ barvě, lepeno bílým lepidlem. Provedeno bez viditelných spojovacích prvků. Viz výkres DETAILY_B2_. Rozměry a pozice jednotlivých nik je nutno ověřit na stavbě a koordinovat s příslušnými profesemi, případně s dodavatelem AVT. Je nutno je odsouhlasit s AD a investorem. Včetně montáže a materiálu.</p>	<div> <div> <p>ŘEZ</p> <p>stávající zeď</p> <p>Deska obkladu perforovaná</p> <p>Vložené boky, bez perforace</p> <p>Deska obkladu perforovaná</p> </div> <div> <p>POHLED</p> </div> </div>