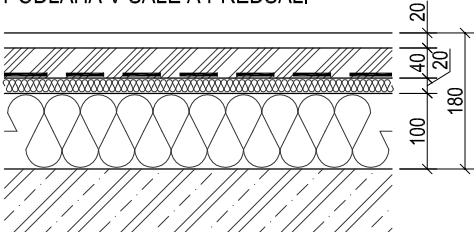
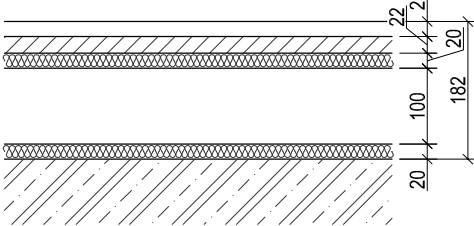
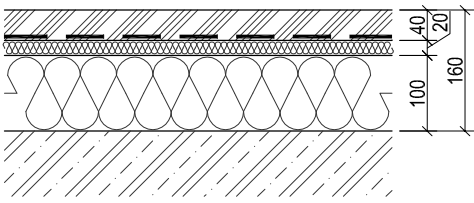
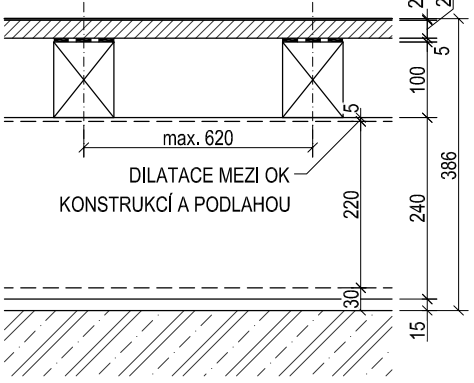


INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO		
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01		
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ	PROJEKTANT:  RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL. 549243710, 603169910 E MAIL: rudis-rudis@volny.cz	
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ		
DATUM:	07 / 2015		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS SKLADEB	MĚŘÍTKO:	-
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b) 13.a

# REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01

## Mendelova univerzita v Brně

STR. 1

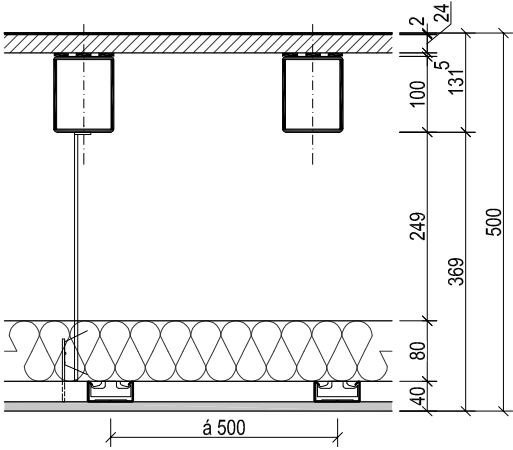
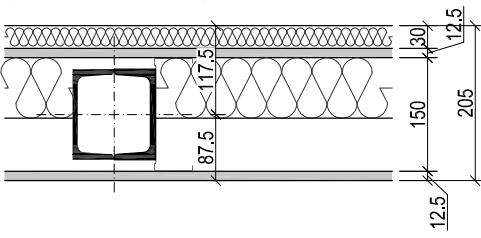
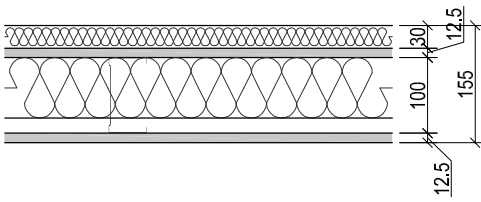
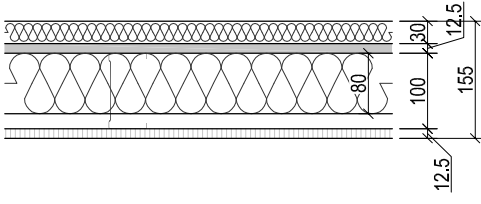
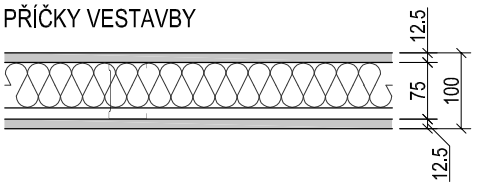
OZN.	DRUH KONSTRUKCE A SCHÉMA	SKLADBA
S1	<b>PODLAHA V SÁLE A PŘEDSÁLÍ</b> 	<b>MÍSTNOST Č. 302, 303</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARKETY 20 MM</li> <li>- VYROVNÁVACÍ VRSTVA, ANHYDRITOVÝ POTĚR 40 MM</li> <li>- SEPARAČNÍ FOLIE</li> <li>- KROČEJOVÁ IZOLACE, MIN. VLNA 20 MM</li> <li>- PODLAHOVÝ POLYSTYREN 100 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 180 MM</li> </ul> <p><b>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:</b> ROZMĚR PARKET 100 x 400-1850 MM, EVROPSKÝ DUB UNIFORMNÍ VZHLED S JEMNÝMI BAREVNOSTNÍMI TÓNY BÍLÁ SOKLOVÁ LIŠTA 15x40 MM</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ, VODOVZDORNÝ, ODOLNÝ PROTI USAZOVÁNÍ NEČISTOT, OTEVŘENÝ DIFÚZI VODNÍCH PAR, ROZTOK PŘÍRODNÍHO VOSKU S ROSTLINNÝMI OLEJI, POLOMAT, ČIRÝ</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN K DSOUHLASENÍ VZOREK PARKETOVÉ PODLAHY VEL. 1x1 m!</p>
S1a	<b>PODLAHA V SÁLE - VZT KANÁL</b> 	<b>MÍSTNOST Č. 303</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARKETY 20 MM</li> <li>- OSB DESKA P+D, LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM 22 MM</li> <li>- IZOLACE Z MIN. VLNY 20 MM</li> <li>- VZT KANÁLEK 100 MM</li> <li>- IZOLACE Z MIN. VLNY 20 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 182 MM</li> </ul> <p><b>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:</b> ROZMĚR PARKET 100 x 400-1850 MM, EVROPSKÝ DUB UNIFORMNÍ VZHLED S JEMNÝMI BAREVNOSTNÍMI TÓNY BÍLÁ SOKLOVÁ LIŠTA 15x40 MM</p> <p><b>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</b> TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ, VODOVZDORNÝ, ODOLNÝ PROTI USAZOVÁNÍ NEČISTOT, OTEVŘENÝ DIFÚZI VODNÍCH PAR, ROZTOK PŘÍRODNÍHO VOSKU S ROSTLINNÝMI OLEJI, POLOMAT, ČIRÝ</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN K DSOUHLASENÍ VZOREK PARKETOVÉ PODLAHY VEL. 1x1 m!</p>
S1b	<b>PODLAHA POD PÓDIEM V PORTÁLU</b> 	<b>MÍSTNOST Č. 304</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VYROVNÁVACÍ VRSTVA, ANHYDRITOVÝ POTĚR 40 MM</li> <li>- SEPARAČNÍ FOLIE</li> <li>- KROČEJOVÁ IZOLACE, MIN. VLNA 20 MM</li> <li>- PODLAHOVÝ POLYSTYREN 100 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE 160 MM</li> </ul>
S2	<b>KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY NA BALKONĚ</b> 	<b>MÍSTNOST Č. 403, 405, 406</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PROTISKLUZNÝ VINYL S NÁŠLAPNOU VRSTVOU ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ S HOLOGRAFICKÝMI ČÍPSY 2 MM</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM P+D, LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNĚ PŘETMELENÁ 24 MM</li> <li>- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA HRANOLECH 5 MM</li> <li>- PODLAHOVÉ NOSNÍKY, DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x100 100 MM</li> <li>- PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x240 240 MM</li> <li>- PROSTOR PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 15 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STROPU 386 MM</li> </ul> <p><b>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY:</b> BÍLÁ SOKLOVÁ LIŠTA 15x40 MM</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN K DSOUHLASENÍ VZOREK VINYLU VEL. 1x1 m!</p>
	<b>POZNÁMKA:</b> VŠECHNY MATERIÁLY POUŽITÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POUŽITÉ STAVEBNÍ HMOTY A KONSTRUKCE NESMÍ BÝT Z HMOT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ E a F, U STROPŮ A PODHLADŮ NAVÍC Z HMOT, KTERÉ PŘI HOŘENÍ ODPADÁVAJÍ NEBO ODKAPÁVAJÍ (VIZ ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)!!!	

# REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01

## Mendelova univerzita v Brně

STR. 2

OZN.	DRUH KONSTRUKCE A SCHÉMA	SKLADBA
S2a	<p>KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY NA BALKONĚ</p> <p>DILATACE MEZI OK KONSTRUKCÍ A PODLAHOU</p>	<p>MÍSTNOST Č. 407</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARKETY 20 MM</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM PVRCHEM P+D, LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNĚ PŘETMELENÁ 24 MM</li> <li>- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA HRANOLECH 5 MM</li> <li>- PODLAHOVÉ NOSNÍKY, DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x80 80 MM</li> <li>- PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x240 240 MM</li> <li>- PROSTOR PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 15 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STROPU</li> </ul> <p>384 MM</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: ROZMĚR PARKET 100 x 400-1850 MM, EVROPSKÝ DUB UNIFORMNÍ VZHLED S JEMNÝMI BAREVNOSTNÍMI TÓNY BÍLÁ SOKLOVÁ LIŠTA 15x40 MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ, VODOVZDORNÝ, ODOLNÝ PROTI USAZOVÁNÍ NEČISTOT, OTEVŘENÝ DIFÚZI VODNÍCH PAR, ROZTOK PŘÍRODNÍHO VOSKU S ROSTLINNÝMI OLEJI, POLOMAT, ČIRÝ</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN K DSOUHLASENÍ VZOREK PARKETOVÉ PODLAHY VEL. 1x1 m!</p>
S2b	<p>KONSTRUKCE ZVÝŠENÉ PODLAHY A PODHLEDU BALKONU</p> <p>DILATACE MEZI OK KONSTRUKCÍ A PODLAHOU</p>	<p>MÍSTNOST Č. 407</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DUBOVÉ PARKETY 20 MM</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM PVRCHEM P+D, LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNĚ PŘETMELENÁ 24 MM</li> <li>- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA HRANOLECH 5 MM</li> <li>- PODLAHOVÉ NOSNÍKY, DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x80 80 MM</li> <li>- PODKLADNÍ DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x240 240 MM</li> <li>- PROSTOR PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 15 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STROPU cca 150 MM</li> <li>- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED 1584 MM</li> </ul> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: ROZMĚR PARKET 100 x 400-1850 MM, EVROPSKÝ DUB UNIFORMNÍ VZHLED S JEMNÝMI BAREVNOSTNÍMI TÓNY BÍLÁ SOKLOVÁ LIŠTA 15x40 MM</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TVRDÝ VOSKOVÝ OLEJ, VODOVZDORNÝ, ODOLNÝ PROTI USAZOVÁNÍ NEČISTOT, OTEVŘENÝ DIFÚZI VODNÍCH PAR, ROZTOK PŘÍRODNÍHO VOSKU S ROSTLINNÝMI OLEJI, POLOMAT, ČIRÝ</p>
S2c	<p>VSTUPNÍ ČÁST CHODBY VEDLE BALKONU</p>	<p>MÍSTNOST Č. 403, 401c, 401d</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA NA STÁVAJÍCÍM PODLAHOVÉM SOUVRSTVÍ - PROTISKLUZNÝ VINYL S NÁŠLAPNOU VRSTVOU ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ S HOLOGRAFICKÝMI ČIPSY</li> </ul> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: BÍLÁ SOKLOVÁ LIŠTA 15x40 MM</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN K DSOUHLASENÍ VZOREK VINYLU VEL. 1x1 m!</p>
	<p>POZNÁMKA:</p> <p>VŠECHNY MATERIÁLY POUŽITÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POUŽITÉ STAVEBNÍ HMOTY A KONSTRUKCE NESMÍ BÝT Z HMOT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ E a F, U STROPŮ A PODHLEDŮ NAVÍC Z HMOT, KTERÉ PŘI HOŘENÍ ODPADÁVAJÍ NEBO ODKAPÁVAJÍ (VIZ ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)!!!</p>	

OZN.	DRUH KONSTRUKCE A SCHÉMA	SKLADBA
S3	<p>KONSTRUKCE STROPU VESTAVBY</p> 	<p>MÍSTNOST Č. 409, 410, 411, 412, 413</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PROTISKLUZNÝ VINYL S NÁŠLAPNOU VRSTVOU ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ S HOLOGRAFICKÝMI ČIPSY 2 MM</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM POVRCHEM P+D, LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNĚ PŘETMELENÁ 24 MM</li> <li>- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA JEKLECH 5 MM</li> <li>- STROPNÍ NOSNÍKY, JEKL 100x80x4 (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ) 100 MM</li> <li>- VZDUCHOVÁ INSTALAČNÍ MEZERA</li> <li>- AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 80 MM (MIN. 15 kg/m²)</li> <li>- ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED NA POZINKOVANÉ KONSTRUKCI Z CD PROFILŮ (JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT) 40 MM</li> </ul> <hr/> <p>500 MM</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: BÍLÁ SOKLOVÁ LIŠTA 15x40 MM</p> <p>PŘED REALIZACÍ BUDE PŘEDLOŽEN K DSOUHLASENÍ VZOREK VINYLU VEL. 1x1 m!</p>
S4	<p>STĚNA PŘÍZEMÍ VESTAVBY</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AKUSTICKÁ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ</li> <li>- AKUSTICKÝ POHLTIVÝ OBKLAD S VÝPLNÍ Z MIN. VLNY MONOLITICKÝ BEZESPARÝ VZHLED, ZVUKOVÁ POHLTIVOST <math>\alpha_w=0,9</math> 30 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- NOSNÁ OC. KONSTRUKCE + CW PROFILY (á 625 MM) + VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM 150 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> <p>205 MM</p>
S4a	<p>STĚNA PATRA VESTAVBY</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AKUSTICKÁ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ</li> <li>- AKUSTICKÝ POHLTIVÝ OBKLAD S VÝPLNÍ Z MIN. VLNY MONOLITICKÝ BEZESPARÝ VZHLED, ZVUKOVÁ POHLTIVOST <math>\alpha_w=0,9</math> 30 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) 100 MM</li> <li>- VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM (MIN. 15 kg/m²)</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> <p>155 MM</p>
S4b	<p>STĚNA PATRA VESTAVBY</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AKUSTICKÁ OMÍTKA, BARVA BÍLÁ</li> <li>- AKUSTICKÝ POHLTIVÝ OBKLAD S VÝPLNÍ Z MIN. VLNY MONOLITICKÝ BEZESPARÝ VZHLED, ZVUKOVÁ POHLTIVOST <math>\alpha_w=0,9</math> 30 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) 100 MM</li> <li>- VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM (MIN. 15 kg/m²)</li> <li>- SDK PERFOROVANÁ AKUSTICKÝ POHLTIVÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> <p>155 MM</p>
S5	<p>PŘÍČKY VESTAVBY</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) + VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 60 MM 75 MM</li> <li>- SDK DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> <p>100 MM</p>
	<p>POZNÁMKA: VŠECHNY MATERIÁLY POUŽITÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POUŽITÉ STAVEBNÍ HMOTY A KONSTRUKCE NESMÍ BÝT Z HMOT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ E a F, U STROPŮ A PODHLEDŮ NAVÍC Z HMOT, KTERÉ PŘI HOŘENÍ ODPADÁVAJÍ NEBO ODKAPÁVAJÍ (VIZ ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)!!!</p>	

# REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01

## Mendelova univerzita v Brně

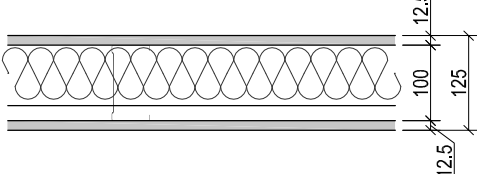
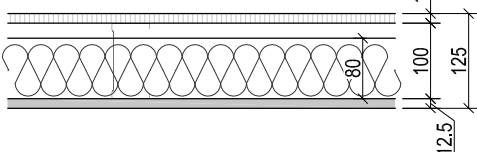
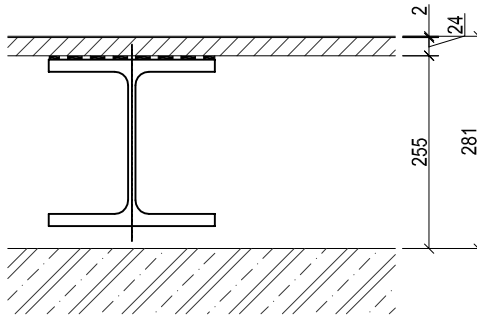
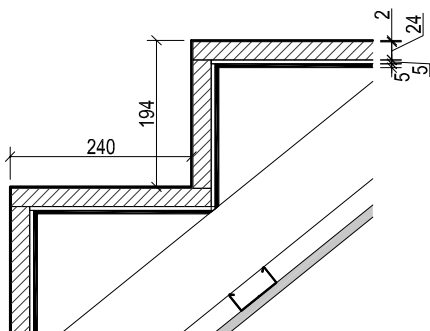
STR. 4

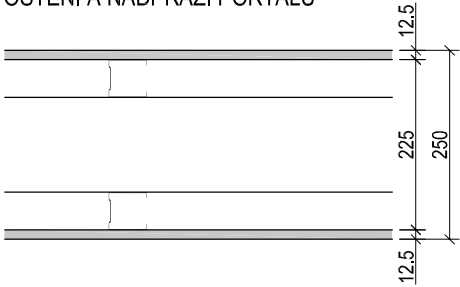
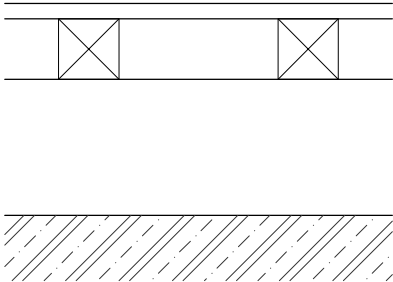
OZN.	DRUH KONSTRUKCE A SCHÉMA	SKLADBA
S5a	<p>PŘÍČKY REŽIE VESTAVBY</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) + VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 60 MM 75 MM</li> <li>- SDK PERFOROVANÁ AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> 100 MM
S5b	<p>PŘÍČKA MEZI PŘEKL. KABINOU A REŽÍÍ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK PERFOROVANÁ AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) + VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 60 MM 75 MM</li> <li>- SDK PERFOROVANÁ AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> 100 MM
S5c	<p>PŘÍČKY SKLADU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK PERFOROVANÁ AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) 75 MM</li> <li>- SDK PERFOROVANÁ AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> 100 MM
S6	<p>STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A VESTAVBOU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- NOSNÁ OC. KONSTRUKCE + CW PROFILY (á 625 MM) 150 MM</li> <li>+ VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> 175 MM
S7	<p>PŘEDSTĚNA V PORTÁLU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE</li> <li>- VZDUCHOVÁ INSTALAČNÍ MEZERA + PROSTOROVÁ SDK KONSTRUKCE 307,5 MM</li> <li>- SDK DESKA NA POZINK. SDK KONSTRUKCI 12,5 MM</li> </ul> <hr/> 320 MM
S8	<p>PŘÍČKA MEZI SCHODIŠTĚM A CHODBOU</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) 75 MM</li> <li>- VZDUCHOVÁ MEZERA 175 MM</li> <li>- CW PROFILY + VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 60 MM 75 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <hr/> 350 MM
	<p>POZNÁMKA:</p> <p>VŠECHNY MATERIÁLY POUŽITÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POUŽITÉ STAVEBNÍ HMOTY A KONSTRUKCE NESMÍ BÝT Z HMOT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ E a F, U STROPŮ A PODHLEDŮ NAVÍC Z HMOT, KTERÉ PŘI HOŘENÍ ODPADÁVAJÍ NEBO ODKAPÁVAJÍ (VIZ ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)!!!</p>	

# REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01

## Mendelova univerzita v Brně

STR. 5

OZN.	DRUH KONSTRUKCE A SCHÉMA	SKLADBA
S9	PODLAHA V KANCELÁŘI, MÍSTN. Č. 408	- NOVÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC TL. 5 MM NA STÁVAJÍCÍM PODLAHOVÉM SOUVRSTVÍ
S10	STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A PATREM VESTAVBY	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) + VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM 100 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <p>125 MM</p>
S10a	STĚNA MEZI SCHODIŠTĚM A PATREM VESTAVBY	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- SDK PERFOROVANÁ AKUSTICKY POHLTIVÁ DESKA 12,5 MM</li> <li>- CW PROFILY (á 625 MM) + VÝPLŇ Z AKUSTICKÉ IZOLACE TL. 80 MM 100 MM</li> <li>- SDK AKUSTICKÁ MODRÁ DESKA 12,5 MM</li> </ul> <p>125 MM</p>
S11	PODLAHA SKLADY	<p>MÍSTN. Č 401a, 401b</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PROTISKLUZNÝ VINYL S NÁŠLAPNOU VRSTVOU ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ S HOLOGRAFICKÝMI ČIPSY 2 MM</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM PОВRCHEM P+D, LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNĚ PŘETMELENÁ 24 MM</li> <li>- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA 5 MM</li> <li>- OK NOSNÍKY HEB 220 220 MM</li> <li>- PROSTOR PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 30 MM</li> <li>- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE STROPU</li> </ul> <p>281 MM</p>
S12	PODLAHA NA SCHODIŠTI	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, PROTISKLUZNÝ VINYL S NÁŠLAPNOU VRSTVOU ZE 100% PVC TL. 0,7 MM, PROTISKLUZNOST R10, ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 34, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ S HOLOGRAFICKÝMI ČIPSY 2 MM</li> <li>- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA S HLADKÝM PОВRCHEM P+D, LEPENÁ DISPERZNÍM LEPIDLEM, CELOPLOŠNĚ PŘETMELENÁ 24 MM</li> <li>- ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ PODLOŽKA NA PODPŮRNÉ KONSTRUKCI 5 MM</li> <li>- PODPŮRNÁ KONSTRUKCE - NAVAŘENÝ PLECH</li> <li>- SCHODIŠŤOVÉ NOSNÍKY (VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)</li> <li>- SDK KONSTRUKCE Z CD PROFILŮ 27 MM</li> <li>- OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA 12,5 MM</li> </ul>
	<p>POZNÁMKA:</p> <p>VŠECHNY MATERIÁLY POUŽITÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POUŽITÉ STAVEBNÍ HMOTY A KONSTRUKCE NESMÍ BÝT Z HMOT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ E a F, U STROPŮ A PODHLEDŮ NAVÍC Z HMOT, KTERÉ PŘI HOŘENÍ ODPADÁVAJÍ NEBO ODKAPÁVAJÍ (VIZ ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)!!!</p>	

OZN.	DRUH KONSTRUKCE A SCHÉMA	SKLADBA
S13	<p>OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PORTÁLU</p> 	<div><div><div>- OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA</div><div>- PROSTOROVÁ POZINK. SDK KONSTRUKCE Z CW PROFILŮ</div><div>- OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKA</div></div><div><div>12,5 MM</div><div>225 MM</div><div>12,5 MM</div><div>250 MM</div></div></div>
S14	<p>ZVÝŠENÁ PODLAHA VE SKLADU</p> 	<div><div>SKLAD V PODKROVÍ</div><div><div>- DŘEVĚNÁ PRKNA</div><div>- DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x80 MM</div><div>- DŘEVĚNÉ HRANOLY 80x180 MM</div><div>- STÁVAJÍCÍ ŽB STROP</div></div><div><div>20 MM</div><div>80 MM</div><div>180 MM</div><div>280 MM</div></div></div> <div><p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘESNOU VÝŠKU PODLAHOVÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ NA STAVBĚ!</p></div>
	<p>POZNÁMKA: VŠECHNY MATERIÁLY POUŽITÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POUŽITÉ STAVEBNÍ HMOTY A KONSTRUKCE NESMÍ BÝT Z HMOT TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ E a F, U STROPŮ A PODHLEDŮ NAVÍC Z HMOT, KTERÉ PŘI HOŘENÍ ODPADÁVAJÍ NEBO ODKAPÁVAJÍ (VIZ ČÁST D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)!!!</p>	