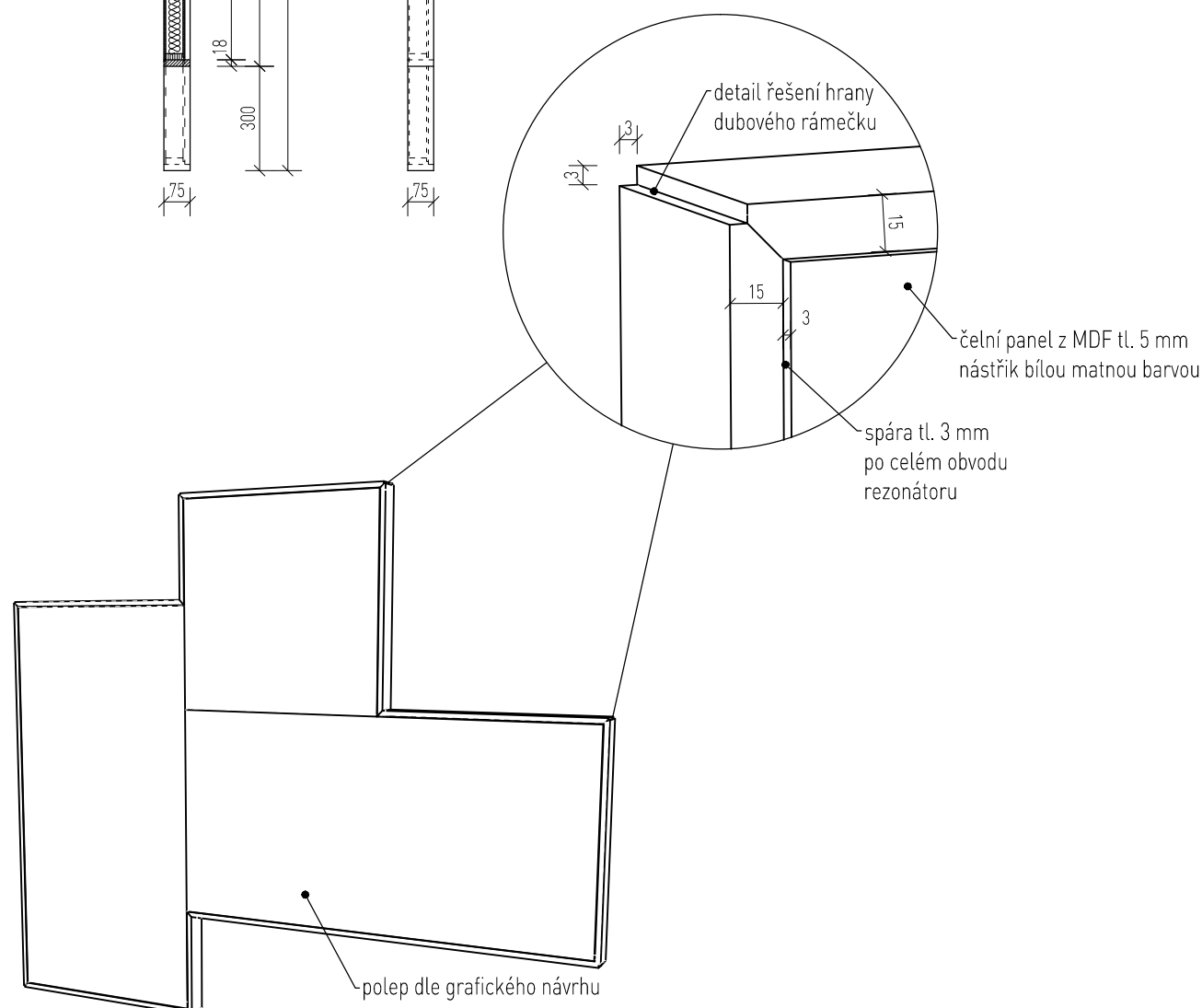
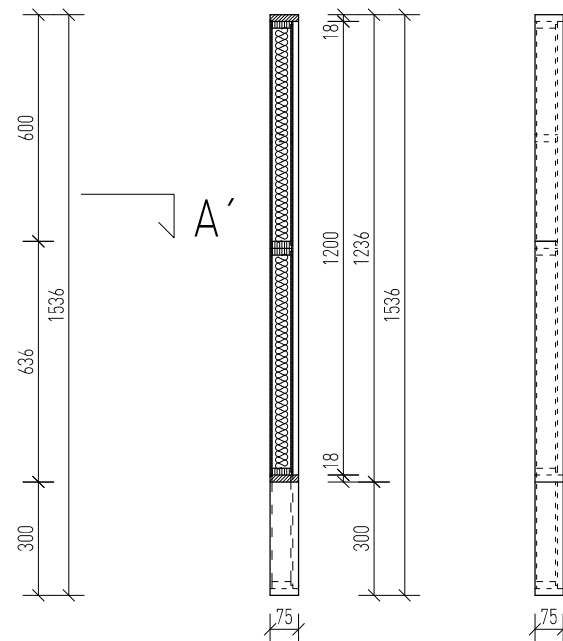
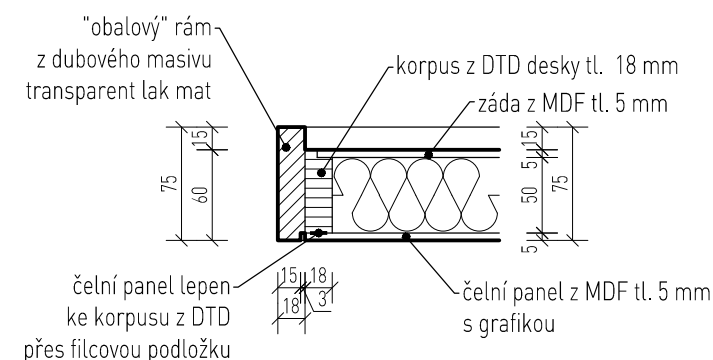


akustický rezonátor
konstrukce z DTD desky tl. 18 mm
záda tvoří MDF deska tl. 5 mm, osazena do vyfrézované drážky v DTD desce
čelní panel se provede z MDF desky tl. 5 mm, pohledová plocha bude opatřena grafikou
čelní panel se nalepí přes filcovou podložku na konstrukci z DTD desky
vnitřní prostor se vyplní akustickou vatou, která je uložena v pytlí
povrchová úprava všech viditelných částí akustického rezonátoru se provede nástríkem v bílé barvě RAL 7010

rezonátor bude "obalen" rámem z dubového masivu
z bočnic obalového rámu vychází věšáková tyč z dubového masivu
povrchová úprava dubového masivu olejem transparentním



detail A M 1:5



číslo paré	číslo revize
------------	--------------

projekt ÚPRAVA AKUSTIKY A INTERIÉRU UČEBEN FILOZOFICKÉ FAKULTY U. P. UNIVERZITY PALACKÉHO místo stavby Křížkovského 513/12, 771 47 Olomouc investor Univerzita Palackého v Olomouci

autoři návrhu	Ing. arch. Jitka Ressorová, MgA. Jan Pavézka	
odpovědný projektant stavby	ing. arch. Jitka Ressorová	
	stavební	Michal Babic

název výkresu D.1.1 - architektonické a stavební řešení AKUSTICKÝ REZONÁTOR "BURIAN" označení výkresu D.1_05			
M 1:20	04/2017	STAVEBNÍ OBJEKT SO 02	STUPEŇ PROJ. DOKUMENTACE DPS

Nad Ovčírnou II/1295, 760 01 Zlín M - office@ellement.cz W - www.ellement.cz T - 603 212 658		 (office for architecture & design)	
---	--	---	--