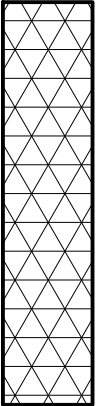
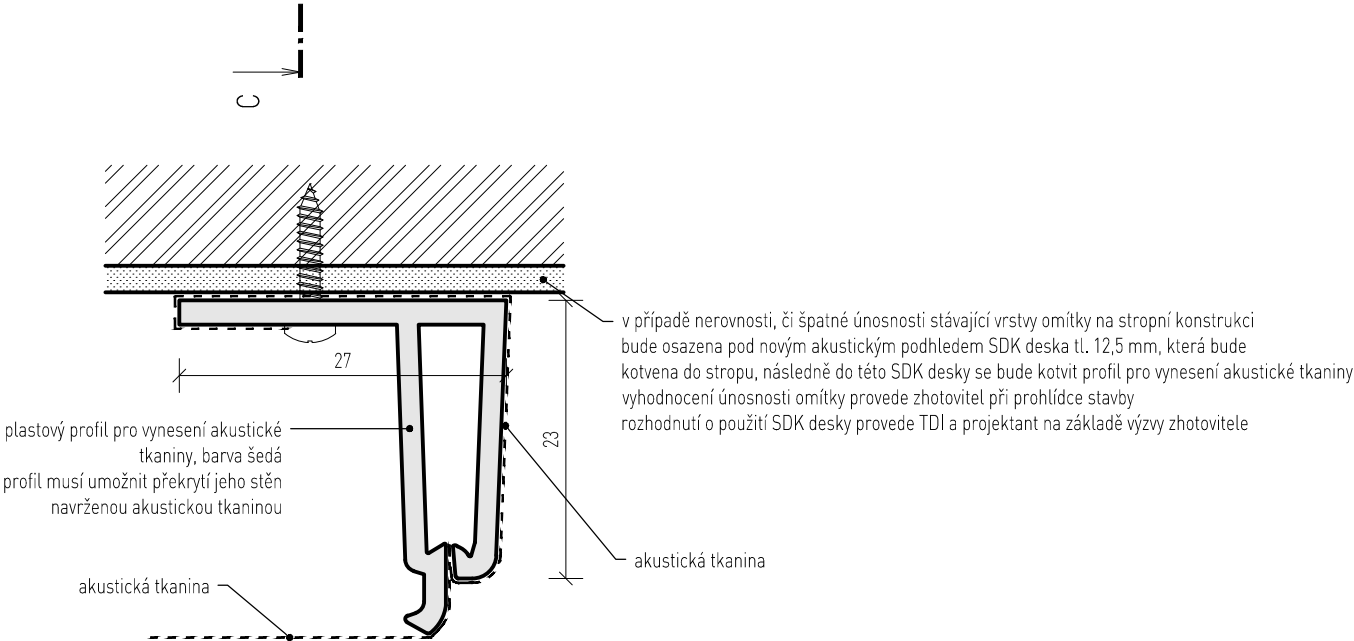


pozice svítidel jsou beze změny, pouze budou závěs svítidel zkrácen o 200 mm
výmalba stropu po ozdobou římsu na stěnách včetně a ozdobných lišt na stropě bílou barvou
plocha 54,15 m2, pod akustickým pohledem není nutné malovat



povrch z akustické tkaniny s kruhovým tkaním, tloušťky 3mm, váha 0,6kg/m2, šířka tkaniny 1520mm, reakce na oheň Bs1d0, index šíření plamene 0mm/min, Antistatické vlastnosti 7*1010 Ω (EN 15804) , výplň tvoří akusticky pohltivá deska z kamenné vaty krytá skelnou tkaninou probarvovanou ve výrobě, reakce na oheň A1, odolnost vůči vlhkosti 100%, desky se kotví plošným lepením, kotvící obvodové L profily konstrukce potažené tkaninou stejné barvy jako akustická tkanina, velikost profilů 3000x27x29mm, kotvení šroubováním, nebo lepením, hl. celé skladby 30 mm, pohltivost skladby alfa s =125/0,1.250/0,4.500/0,67.1000/0,8.2000/0,83.4000/0,84 Barva perlová



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
vypracoval	Michal Babic

název výkresu D.1.1 - architektonické a stavební řešení POHLED NA STROP "HAVEL" označení výkresu D.1_02	04/2017	STAVEBNÍ OBJEKT SO 01	STUPEŇ PROJ. DOKUMENTACE DVD DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DOD.
M 1:50	3A4		