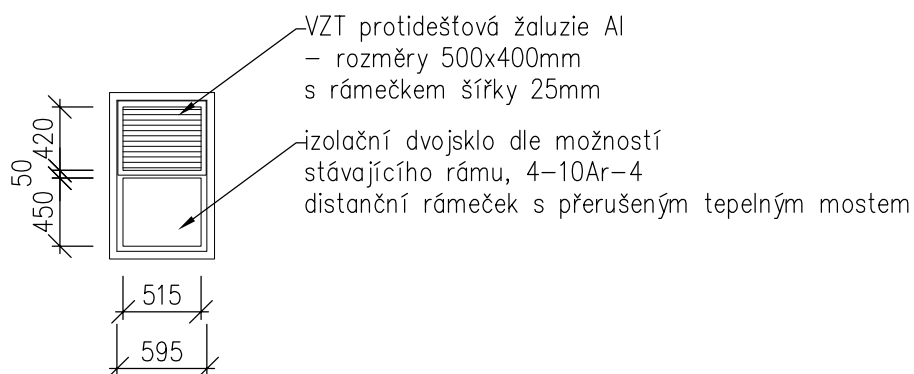



V1

Úprava stávajícího špaletového okna:

Bude prováděna ve spolupráci s profesí vzduchotechnika. Vnitřní křídlo bude vysazeno a zpětně nebude použito. Vnější křídlo bude upraveno pro osazení VZT mřížky do horní části. Jednoduché zasklení bude odstraněno, vodorovná příčka bude vyměněna za masivnější (šířka ~50mm), aby se do ní dala namontovat VZT žaluzie. Do spodní části bude osazeno izolační dvojsklo. Křídlo bude zpětně nasazeno a bude zajištěno proti otevření demontáží kliček, ev. přišroubováním. VZT mřížka bude vyrobena z eloxovaného Al v barvě okenních otvorů.



ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA		
VYPRACOVAL:	ING. M. PŘÍVRATSKÁ		
INVESTOR:	OBCHODNÍ AKADEMIE, SOŠ, POSPÍŠILOVA 365, HK		
STAVBA BÝVALÝ ÚSTAV HLUCHONĚMÝCH POSPÍŠILOVA 365, HRADEC KRÁLOVÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU - 2. ETAPA - POKRAČOVÁNÍ		ČÍS.ZAKÁZKY	1251/05/0
		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	06/2017
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
NUCENÉ VĚTRÁNÍ MALÉ TĚLOCVIČNY A PŘÍLEHLÝCH PROSTORŮ		ZMĚNA	—
NÁZEV VÝKRESU VÝROBKY		D 1.1	AR 5