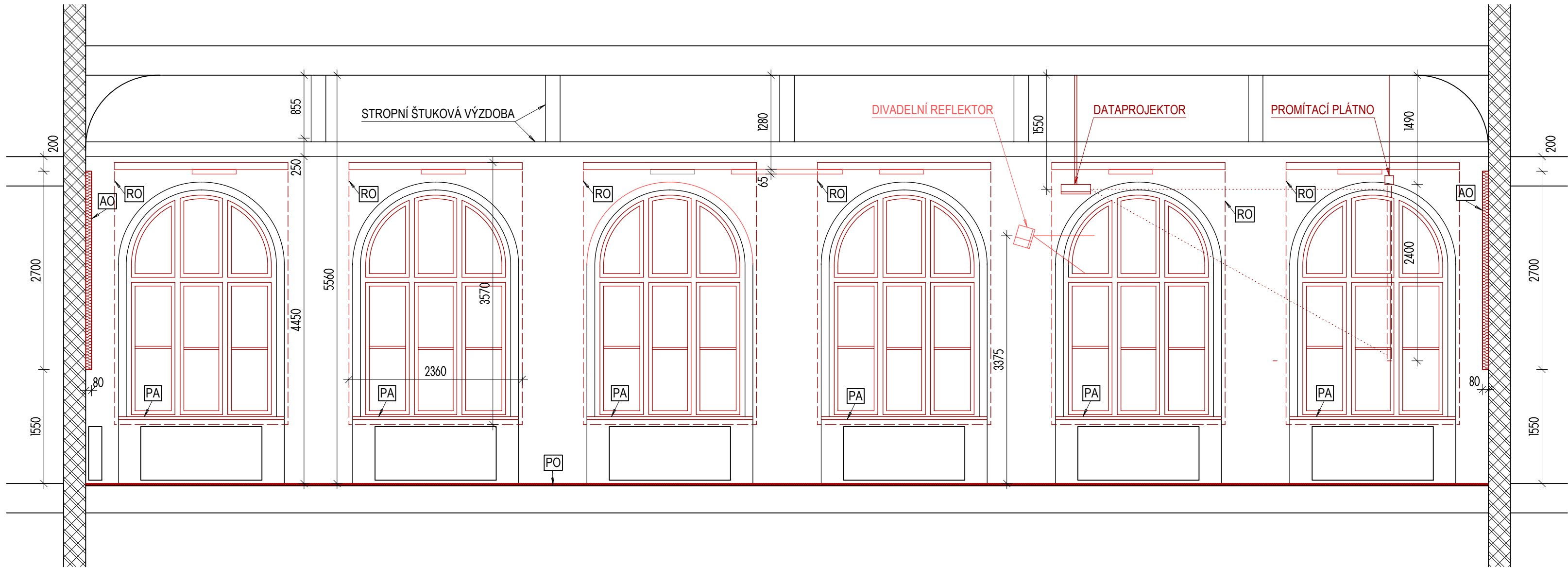
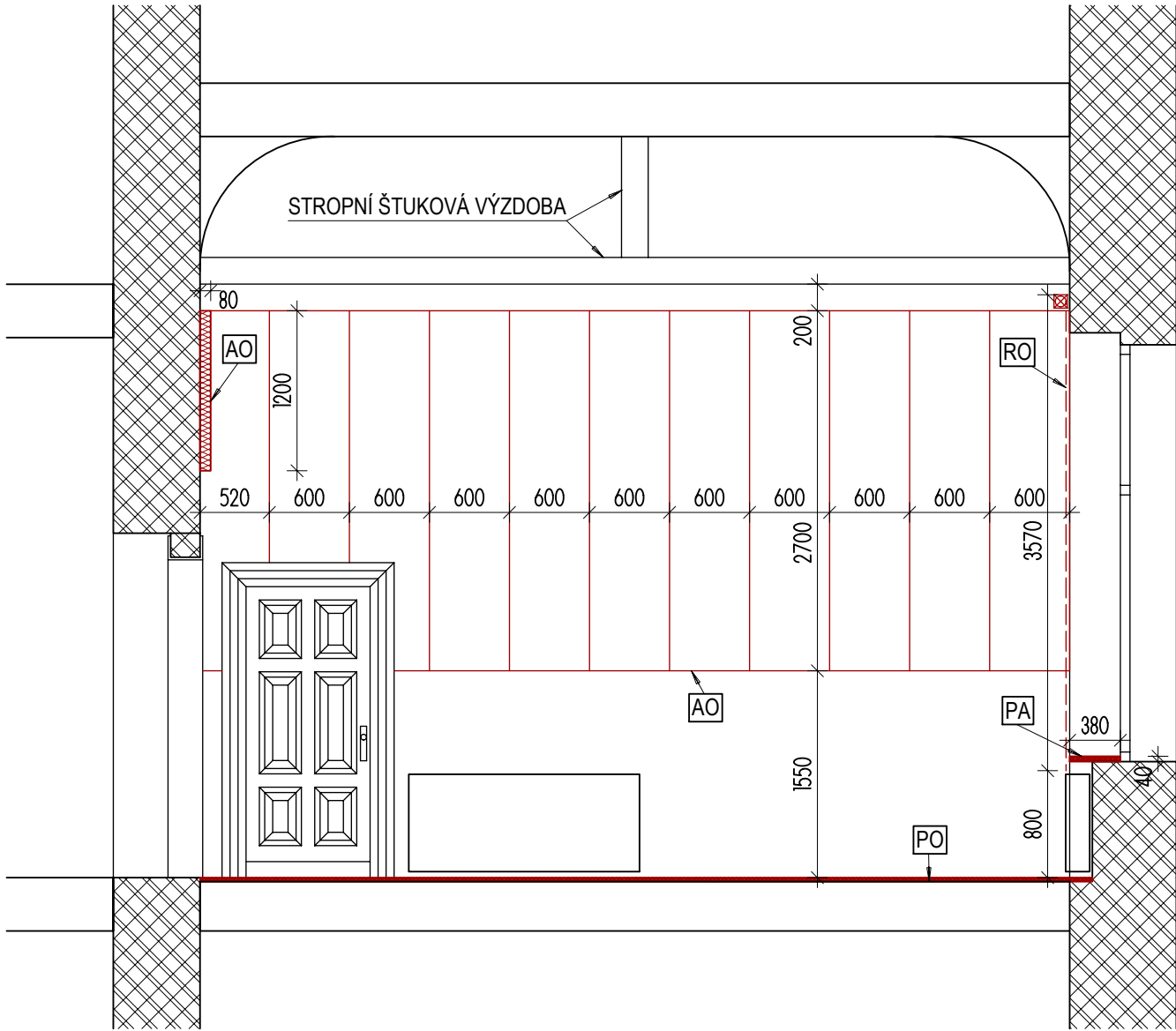


ŘEZ A - A



ŘEZ C - C



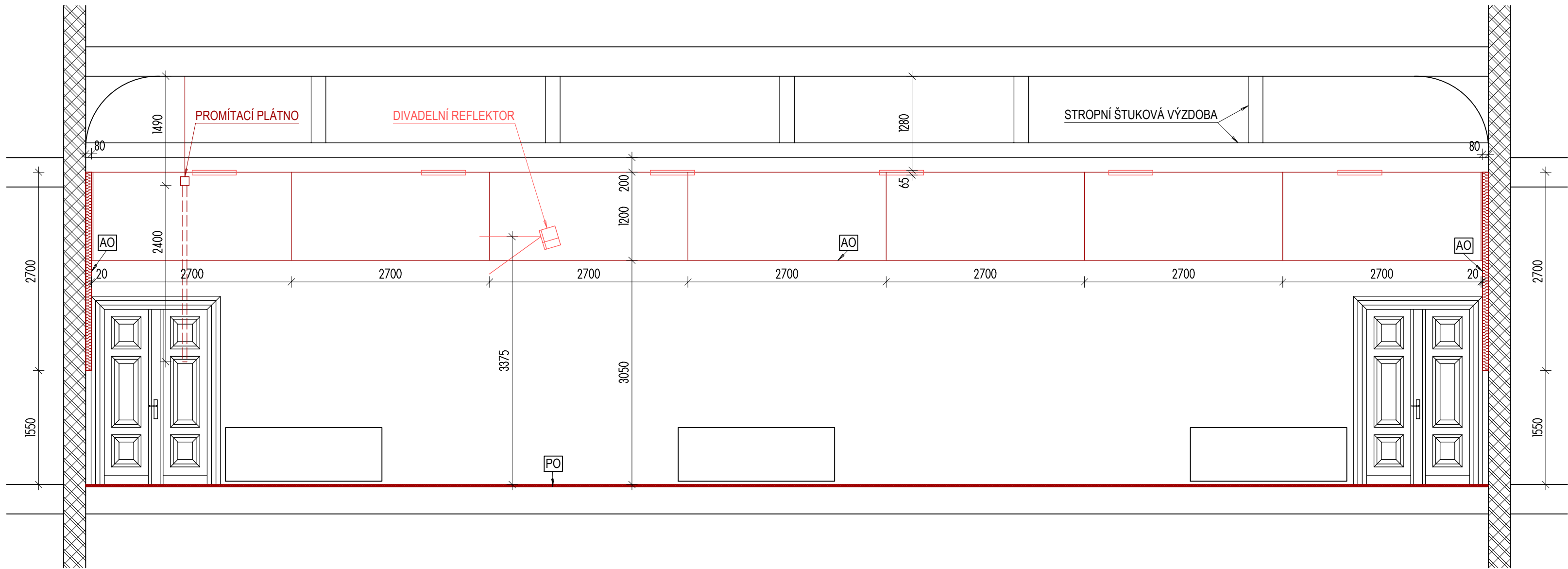
POZNÁMKA:
UMÍSTĚNÍ DATAPROJEKTORU, RESP. JEHO VZDÁLENOST OD PROJEKČNÍHO PLÁTNĚ, BUDE PŘÍZPŮSOBENA DLE PARAMETRŮ DATAPROJEKTORU TAK, ABY PROMÍTANÝ OBRÁZ POKRYL CELOU ŠÍRKU PROJEKČNÍHO PLÁTNĚ. DATAPROJEKTOR BUDE ZAVĚŠEN MIMO ŠTUKOVOU VÝZDOBU STROPŮ.

LEGENDA

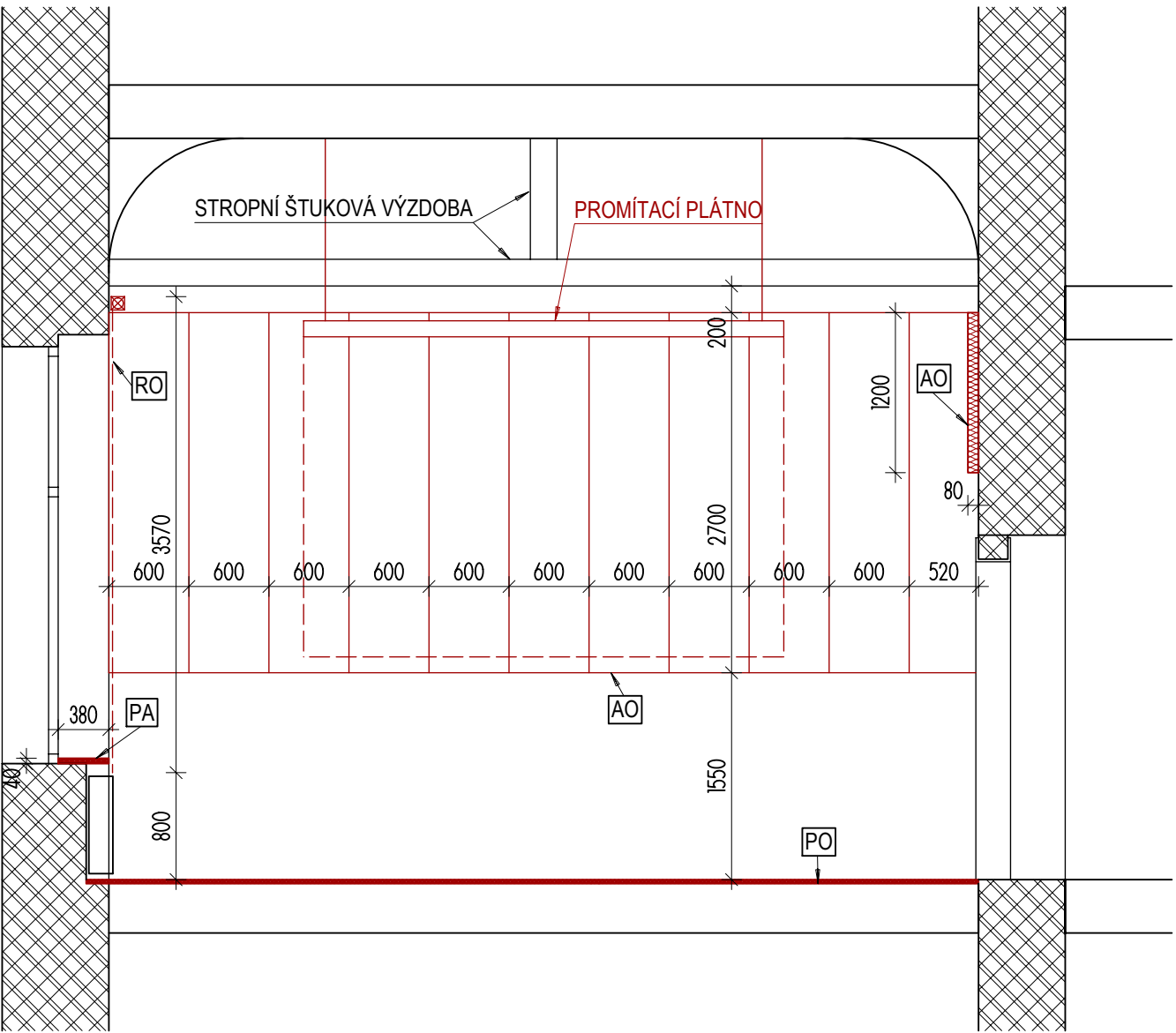
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- AKUSTICKÝ OBKLAD
- STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLĚSA
- NAVŘZENÉ OSVĚTLENÍ - SPECIFIKACE VIZ ČÁST ELEKTRO

- RO ZATEMŇOVACÍ ROLETA - SPECIFIKACE VIZ ŘEZY, POHLEDY
- AO AKUSTICKÝ OBKLAD
- PA VNITŘNÍ PARAPET - DESKA LDTD TL. 36mm, S ABS HRANOU TL. 2,0mm
- PO NOVÁ PODLAHA - DŘEVĚNÉ VLYSY DUB TL. 22mm, LEPENÉ NA NOVÝ ZÁKLUP Z OSB DESEK DŘÁŽKA/PERO, TL 25mm. SPECIFIKACE VIZ TZ.

ŘEZ B - B



ŘEZ D - D



SPECIFIKACE AKUSTICKÉHO OBKLADU

KRATŠÍ STĚNY - AKUSTICKÉ PANELE AKUSTO WALL EXTRA BASS š. 600, v. 2700 mm, TL. 80 mm CELKEM 35,20 m²
DELŠÍ STĚNA - AKUSTICKÉ PANELE AKUSTO WALL EXTRA BASS š. 2700, v. 1200 mm, TL. 80 mm CELKEM 22,75 m²

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv. SOUŘADNICOVÝ JTSK			
	473 01 Okrouhlá, Okrouhlá 70 tel.: +420 603 192 266 email: knakal.jiri@gmail.com		HP
			ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
			ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL
MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov			
ŠLUKNOV STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNITNÍHO PROSTORU AULY V OBJEKTU ZŠ J. VOHRADSKÉHO			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
STUPEN	DPS	DATA	10/2022
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
STAVEBNÍ ÚPRAVY - ŘEZY			D.1.1.b)03