

# TABULKA OKEN A VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

Výstavba velkokapacitní posluchárny na pozemcích p.č. 3219/1 a 3219/2v k.ú. Jihlava (II. Etapa)

OZNAČENÍ  
**O.01**

PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KUSŮ		1	x	x	1

POPIS	HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM S INTEGROVANÝMI DVEŘMI ROZMĚRY VIZ SCHEMA, DVEŘNÍ KŘÍDLA PRŮCHOZÍCH ROZMĚRŮ 1100x2780 mm A 1100x3100 mm, KONTAKT EPS A MAGNET EZS
-------	---

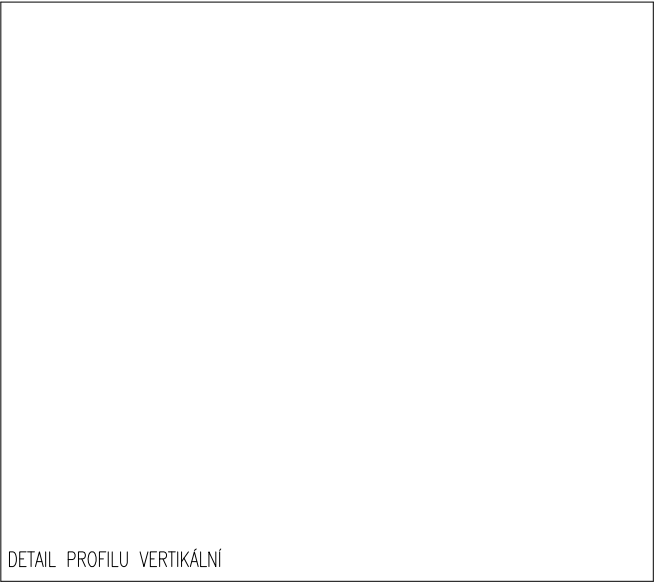
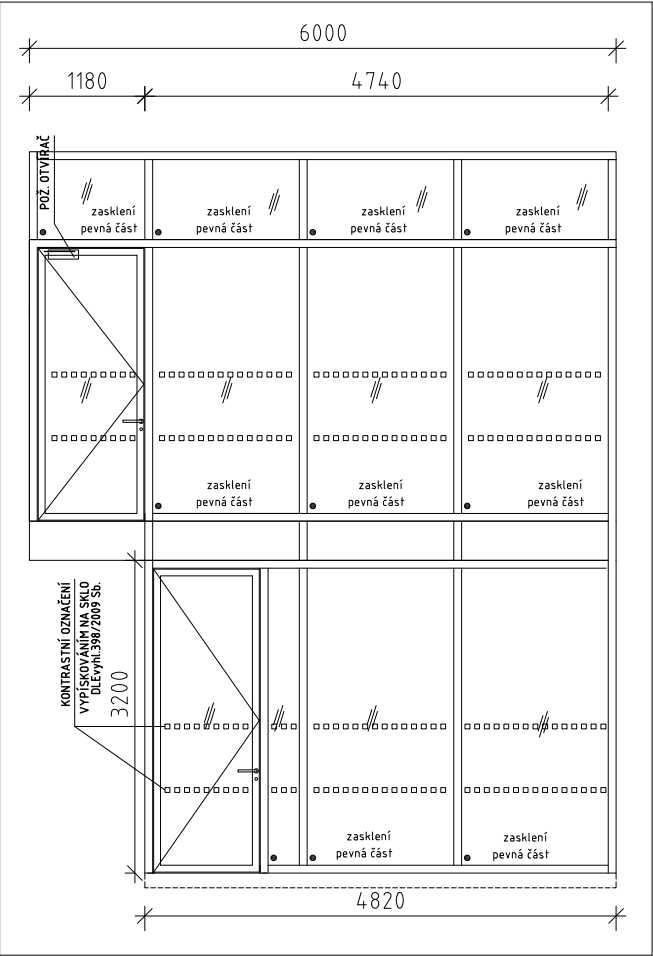
OTVOR V KONSTRUKCI	6000 x 3280 mm, 4820 x 3200 mm
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PROFIL
BAREV.PROVEDENÍ	LAK POLOMAT RAL 7016
STANDARD	–
SOUČ. PROSTUP. TEPL.	$U_w = \max. 1,2 W / (m^2 \cdot K)$
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	–
POŽ. ODOLNOST	–

PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČERNÉ RÁMEČKY SKLO BEZPEČNOSTNÍ
SOUČ. PROST. TEPLA	$U_g = 1,0 W / (m^2 \cdot K)$

KOVÁNÍ	KŘÍDLO 1100x2780 mm – KLIKA – KLIKA KŘÍDLO 1100x3100 mm – KLIKA – KLIKA ZÁMEK S KONTAKTEM EPS, 1x MOTORICKÝ POŽÁRNÍ OTVÍRAČ
MATERIÁL	NEREZ OCEL – BROUŠENÁ
DOPLŇKY	–

PARAPET VNITŘNÍ	–
PARAPET VNĚJŠÍ	–
ŽALUZIE EXT.	–
ROLETY INT.	–
DOPLŇKY	–
KOTVENÍ	KOTEVNÍ A PŘÍPOJ. PRVKY JSOU DODÁVKOU OKEN
	SYSTÉM PŘEDSAZENÉ MONTÁŽE OKEN

SCHEMA:



POZNÁMKA: OTVOR V KCI JE VZDÁLENOST HRUBÝCH KONSTRUCÍ STĚN A VZDÁLENOST HRUBÉ KONSTRUKCE PARAPETU K HRUBÉ KCE NADPRAŽÍ !!  
SOUČÁSTI DODÁVKY VÝROBKU JE KOTVENÍ A NAPOJENÍ NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE

UPOZORNĚNÍ:  
PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU, K PŘEMĚŘENÍ NEBO URČENÍ SKLADEBNÍHO ROZMĚRU VŠECH VÝROBKŮ A PŘEPOČÍTÁNÍ POČTU UVAŽOVANÝCH OTVORŮ. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH PRVKŮ!  
TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM A INVESTOREM.