

TABULKA OKEN A VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ

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

OZNAČENÍ
O.04

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

POPIS	FASÁDNÍ HLINÍKOVÝ SYSTÉM S INTEGROVANÝMI DVEŘMI ROZMĚRY VIZ SCHEMA, DVEŘNÍ KŘÍDLA PRŮCHOZÍCH ROZMĚRŮ 1800x2980 mm, KONTAKT EPS A MAGNET EZS
-------	--

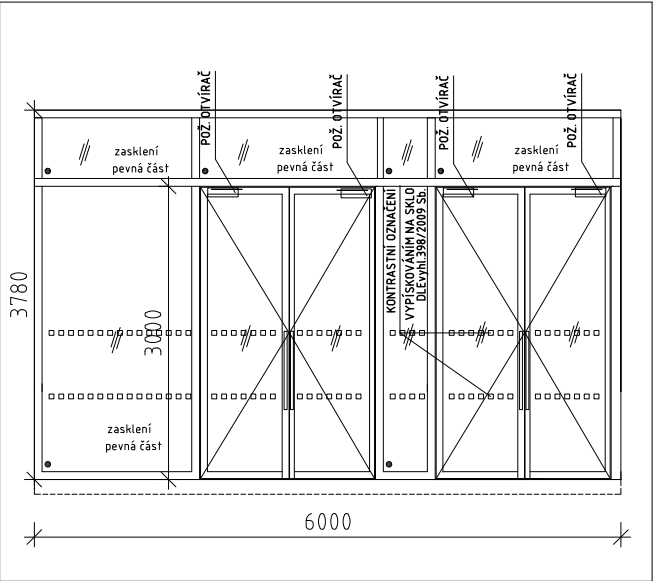
OTVOR V KONSTRUKCI	6000x3780 mm
MATERIÁL	HLINÍKOVÝ PROFIL
BAREV.PROVEDENÍ	LAK POLOMAT RAL 7016
STANDARD	–
SOUČ. PROSTUP. TEPL.	$U_w = \max. 1,2 W / (m^2 \cdot K)$
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	–
POŽ. ODOLNOST	–

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

KOVÁNÍ	DVOUKŘÍDLO 1800x2980 mm – MADLO – MADLO ZÁMEK S KONTAKTEM EPS
EZS	–
MATERIÁL	NEREZ OCEL – BROUŠENÁ
DOPLŇKY	4x MOTORICKÝ POŽÁRNÍ OTVÍRAČ

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

SCHEMA:



DETAIL PROFILU HORIZONTÁLNÍ

DETAIL PROFILU VERTIKÁLNÍ

SCHEMA KOVÁNÍ

POZNÁMKA: OTVOR V KCI JE VZDÁLENOST HRUBÝCH KONSTRUCÍ STĚN
A VZDÁLENOST HRUBÉ KONSTRUKCE PARAPETU K HRUBÉ KCE NADPRAŽÍ !!
SOUČÁSTÍ 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.