

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUC–NEŘEDÍN
AULA S RESPIRIEM

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL

Lokalita Olomouc, Tr.Míru

Dílčí část–profese

D.1.1 Arch. a stavebně–technické řešení

Výkres

Výpis dveří a oken

Měřítko

Datum

ÚNOR 2018

Zpracoval Ing. Typřt

Kontroloval

Ing.arch.J.Pálka

Číslo akce

Výkres číslo

Revize

1076/1

14

00

OZNAČENÍ	VÝPIS DVEŘÍ A OKEN		ROZMĚRY		TYP	CELKEM
	P O P I S					
D-1	DVEŘE	dvoukřídlové, s polodrážkou, plně akustické, protipožární	750+750/1970		L	1
	MATERIÁL	dřevěný rám, vápň odlehčená DTD plošná deska MDF			P	1
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 c/k	ZÁRUBEŇ	obložková skládaná montovaná (požární odolnost)		
	SAMOZAVÍRAČ	integrovaná požární konzola, stříbrná samozavírač + koordinátor zavírání	MATERIÁL	dřevo, kombinace DTD		
	HLUKOVÝ ÚTLUM	Rw=32 dB	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát HPL světlý-bělený liniový dřevodekor		
	ZÁMEK	zámek s vložkou, sys. GK	OSAZENÍ	stávající zdivo		
	KOVÁNÍ	rozetové, štíty-nerez závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ	celoobvodové silikonové spojeno v rozích		
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	laminát HPL světlý-bělený liniový dřevodekor	KLIKA	2x PANIK HRAZDA – KLIKA		
	PROSKLENÍ	–	PRÁH	těsnící padací lišta		

DVEŘE VYBAVENY PŘÍPRAVOU PRO BUDOUCÍ DOPLNĚNÍ SLABOPROUDÉHO OVLÁDÁNÍ (BOVDENY, PRŮCHODY, HUSÍ KRKY apod.)



SOUČÁSTÍ DVEŘÍ PLASTICKÝ NÁPIS DVEŘÍ "AULA"
ROZMĚR cca 350x1000mm, tl. PÍSMO 4mm, FONT PÍSMO viz. OBRÁZEK
PÍSMO VYŘEZÁNO LASEREM Z ALU PLECHU
POVRCH LAKOVÁNO RAL

D-2	DVEŘE	dvoukřídlové, sys. AL, prosklené protipožární	800+800/1970		L	1
	MATERIÁL	Al rám bezpečnostní vícevrstvé kalené sklo connex			P	–
	POŽÁRNÍ ODOLNOST	EI 30 DP3 c/k	ZÁRUBEŇ	sys. AL rámové montovaná (požární odolnost)		
	SAMOZAVÍRAČ	integrovaná požární konzola, stříbrná samozavírač + koordinátor zavírání	MATERIÁL	Al rám		
	HLUKOVÝ ÚTLUM	–	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Al rámy comaxit RAL antracit		
	ZÁMEK	zámek s vložkou, sys. GK	OSAZENÍ	požární SDK příčka		
	KOVÁNÍ	rozetové, štíty-nerez závěs 3 x na křídlo	TĚSNĚNÍ	celoobvodové silikonové spojeno v rozích		
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Al rámy comaxit RAL antracit	KLIKA	2x PANIK HRAZDA – KLIKA		
	PROSKLENÍ	bezpečnostní sklo čiré dvouřadý polep pro slabozraké	PRÁH	–		
DVEŘE VYBAVENY PŘÍPRAVOU PRO BUDOUCÍ DOPLNĚNÍ SLABOPROUDÉHO OVLÁDÁNÍ (BOVDENY, PRŮCHODY, HUSÍ KRKY apod.)						

POZNÁMKA:

rozměry ověřit na stavbě

před výrobou předložit dílenskou dokumentaci vč. doložení tepelně technických, požárních a akustických výpočtů k odsouhlasení

STAVBA	MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUC–NEŘEDÍN, Tř Míru 117, AULA S RESPIRIEM	LIST Č. 1
VYPRACOVAL	ING. TOMIS DATUM ÚNOR 2018	

OZNAČENÍ	VÝPIS DVEŘÍ A OKEN	ROZMĚRY		TYP	CELKEM
	P O P I S				

POZNÁMKA:

SPECIFIKACE POŽÁRNÍ KONZOLY:

Technická data:

konzole umožní "servisní" držení obou křídel v otevřené poloze (nap.ř pro nastěhování), jinak bude automaticky zavírat dle PBR
konzole je navržena pro spojení se dvěma dveřními zavírači
rozsah pracovních teplot: -15°C až +45°C
nastavitelná silová třída EN 3-6 dle EN1154
konzole zajišťuje správnou sekvenci zavření aktivního a pasivního křídla dveří
aktivní křídlo může během otvírání neaktivního křídla zůstat otevřené v úhlu až 150°
nastavitelná rychlost zavření a doklapnutí dveří
nastavitelný úhel max. otevření dveří
rozměry (d x š x h): 2660 x 31 x 33 mm
max. váha křídla dveří: 120 kg
pro šířku dveří 1 250 až 2 500 mm

Provedení:

stříbrná

Certifikace

Certifikace CE

Osvědčení o shodě EN1154 a EN1158



POZNÁMKA:

rozměry ověřit na stavbě

před výrobou předložit dílenskou dokumentaci vč. doložení tepelně technických, požárních a akustických výpočtů k odsouhlasení

STAVBA

MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUC-NEŘEDÍN, Tř Míru 117,
AULA S RESPIRIEM

LIST č.

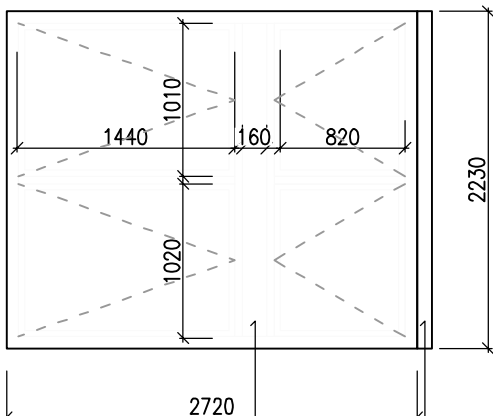
1

VYPRACOVAL

ING. TOMIS

DATUM

ÚNOR 2018

OZNAČENÍ	VÝPIS DVEŘÍ A OKEN		
	P O P I S		
0-1	<ul style="list-style-type: none">- JEDNODUCHÉ PLASTOVÉ OKNO – SESTAVA VIZ. SCHÉMA- SOUČÁSTÍ ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ NA SOUSEDNÍ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ A VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PŘÍČKU- DÍLY OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ- PLASTOVÉ RÁMY, BARVA BÍLÁ, IZOLAČNÍ TROJSKLO- $U_w \leq 1,0W/M2.K$; $U_g \leq 0,8 W/M2.K$; $g = 0,5$; $R_w = 33 Db$- CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ, 3 LINIE, SILIKON ŠEDÁ- KOVÁNÍ ELOX AL, DÍLY S OVLÁDÁNÍM NAD 1,2M NAD PODLAHOU S PÁKOVÝM OVLÁDAČEM- MONTÁŽ DO OSTĚNÍ VE SHODĚ SE SOUSEDNÍ OKENNÍ VÝPLNÍ, KOTVENÍ PŘÍPONKAMI, vč. CELOOBVODOVÉHO TĚSNĚNÍ (PAROZÁBRANA, DIFUZNÍ FÓLIE)- SOUČÁSTÍ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ VÍCEKOMOROVÝ TVRZENÍ PVC, BÍLÝ VE SHODĚ SE SOUSEDNÍ OKENNÍ VÝPLNÍ- SOUČÁSTÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ PODOMÍTKOVÁ ZAČIŠŤOVACÍ LIŠTA (NAPOJENÍ OMÍTKY NA RÁM OKNA) V TL. DLE TENKOVRSŤVÉ STĚRKOVÉ OMÍTKY	ROZMĚR:	2720/2230
		POČET KUSŮ:	1
<div></div> <div>ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ SDK PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍČKY</div> <div>NAPOJOVACÍ PROFIL NA STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLŇ</div>			
POZNÁMKA: rozměry ověřit na stavbě před výrobou předložit dílenskou dokumentaci vč. doložení tepelně technických, požárních a akustických výpočtů k odsouhlasení			
STAVBA	MODERNIZACE BUDOV FTK UP OLOMOUC–NEŘEDÍN, Tř Míru 117, AULA S RESPIRIEM		
VYPRACOVAL	ING. TOMIS	DATUM	ÚNOR 2018
			LIST Č. 3