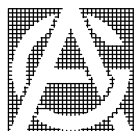


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIER GENESIS

spol. s r.o.

NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857
IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112
WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ

ZAKÁZKOVÉ Č.:

270_3_4

RAZÍTKO AUTORIZACE:



PROJEKTANT:

ZAKÁZKOVÉ Č.:

INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8
ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00

HIP: ING. ARCH. VÍT DUŠEK
AUTOR: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

STAVBA:

**GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA
ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE**

DATUM: 09/2022
STUPEŇ: DPS
Č. PARÉ:

REVIZE:

—

OBJEKT:

SO-01

PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT: ING. ARCH. VÍT DUŠEK
VYPRACOVAL: ING. L. KNOBOVÁ
ČÁST DOK.: **D.1.1**

DOKUMENT:

**TABULKA EXTERIÉROVÝCH
DVEŘÍ A OKEN**

MĚŘÍTKO: —
FORMÁT: 4x A4
Č. DOKUMENTU: **104**

TABULKA EXTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ				Technické vlastnosti			Specifikace křídla				Specifikace zárubně			Samozavírač	Práh	Doplňky	Napojení na profese	Poznámka
				1.NP A	1.NP C	2.NP C	Celkem	Požární odolnost	Tepelná technika	Akustický útlum	Popis křídla	Povrchová úprava	Kování / zámek	Mřížka / podřezání	Zárubeň	Tloušťka stěny (mm)	Povrchová úprava					
NOVÉ DVEŘE																						
De1/P		DVEŘE VCHODOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ – OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ , PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM	dveře 1000 x 2010 celý otvor 1200 x 2750	1	0	0	1	-	max. U = 1,2 W/(m²K)	-	Plastové, prosklené s příčkou v úrovni rámu sousedních oken, izolační trojsklo – bezpečné zasklení	barva bílá	paniková klika / koule + madlo broušená nerez mechanický zámek + BEFO (v době provozu centra dveře trvale nezamčené)	-	plastová rámová	stávající stěna	barva bílá	C3 lištový samozavírač s aretací a zpomaleným samozavíráním	HL – hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem + podkladový profil PURENIT v=100mm	-	otevírání pomocí tlačítka domácího telefonu	m.č. A101 Rozměry zaměřit na stavbě. Poutec a pevná příčka dveří ve stejné výšce jako u stáv. dveří ve stejné fasádě (m.č. A.123)
De2/P		DVEŘE VCHODOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ – OTEVÍRAVÉ VEN , PROSKLENÉ (VÝMĚNA STÁV. BALKON. DVEŘÍ - NAVAZUJÍ NA STÁVAJÍCÍ OKNO)	dveře 710 x 2050 celý otvor 870 x 2140	1	0	0	1	-	max. U = 1,2 W/(m²K)	-	Plastové, prosklené s příčkou v úrovni rámu sousedních oken, izolační trojsklo – bezpečné zasklení	barva bílá	klika / koule broušená nerez mechanický zámek	-	plastová rámová	stávající stěna / stáv. okno původní balkonové sestavy (výměna za balkonové dveře)	barva bílá	-	HL – hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem + podkladový profil PURENIT v=100mm	-	-	m.č. A.120 Rozměry zaměřit na stavbě. Pevná příčka dveří ve stejné výšce jako u stáv. dveří ve stejné fasádě (m.č. A.123) – navazuje na rám sousedního okna.
De3/P		DVEŘE VCHODOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ – OTEVÍRAVÉ DOVNITŘ , PROSKLENÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM (VÝMĚNA STÁV. DVEŘÍ)	dveře 900 x 2070 celý otvor 1470 x 2170	0	0	1	1	-	max. U = 1,2 W/(m²K)	-	Plastové, prosklené s příčkou v 1/3 dveří, izolační trojsklo – bezpečné zasklení	barva bílá	klika / koule broušená nerez mechanický samozamykací zámek	-	plastová rámová	stávající stěna	barva bílá	-	HL – hliníkový práh s přerušeným tepelným mostem + podkladový profil PURENIT cca v=50mm	-	-	m.č. C.209 Rozměry zaměřit na stavbě.

TABULKA EXTERIÉROVÝCH OKEN

OZNAČ.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	POČET KUSŮ				Technické vlastnosti			Specifikace						Poznámka
				1.NP A	1.NP C	2.NP C	Celkem	Požární odolnost	Tepelná technika	Akustický útlum	Rám	Křídlo	Zasklení	Podkladový profil	Parapet	Kování / zámek	
VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA Z APOŽÁRNÍ																	
Ok1		POŽÁRNÍ OKNO OCELOVÉ, PEVNĚ ZASKLENÉ	1200 x 2100	1	0	0	1	EI30DP1	max. U = 0,9 W/(m²K)	-	Požární, ocelový – zasklení FIX povrchová úprava – vypalovaná prášková barva – barva bílá	-	Požární izolační trojsklo	v=30mm	Plastový s nosem 40mm, barva bílá	-	m.č. A.114 Rozměry zaměřit na stavbě.