

VÝPIS DVEŘÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Masarykova univerzita	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno tel.: +420 549 491 011 e-mail: info@muni.cz	MUNI
-----------------------	--	-------------

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	TECHNICO architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Klára MOTYČKOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.01.
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		
VÝPIS DVEŘÍ		

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

INTERIÉROVÉ DVEŘE OCELOVÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ.

KŘÍDLA : KŘÍDLA OCELOVÁ POLODRÁŽKOVÁ
VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ

POVRCH KŘÍDLA : KOMAXIT, BARVA RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

KOVÁNÍ : 3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA : KLIKA/KLIKA
ROZETA, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE VÝPISU:
- MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM,
PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,
ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNUJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU
SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKU UŽIVATELE - GUARD CPS (EVVA)

ZÁRUBEŇ : OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, PRO POLODRÁŽKOVÉ DVEŘE, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ

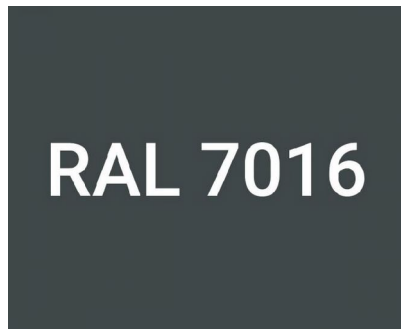
DOPLŇKY: SAMOZAVÍRAČ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ, S ARETACÍ KŘÍDLA, S KLUZNÝM RAMÍNKEM, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ
PADACÍ PRÁH
PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL

AKUSTICKÉ PARAMETRY: POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532

POŽÁRNÍ ODOLNOST: DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

VŠECHNY DVEŘE VE VÝPISU BUDOU OPATŘENY GENERÁLNÍM KLÍČEM - SYSTÉM DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

RAL 7016 ANTRACITOVÁ ŠEDÁ
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA



KLIKA/KLIKA BROUŠENÁ NEREZ



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

1

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

[illegible]

VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

FASÁDNÍ DVEŘE HLINÍKOVÉ

KONSTRUKCE FASÁDNÍCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA INTENZIVNOST POUŽÍVÁNÍ A DLE STANDARDNÍHO POŽADAVKU NA VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU.

TYP : JEDNOKŘÍDLOVÉ, DVEŘNÍ KŘÍDLA OTOČNÁ

MATERIÁL : VÍCEKOMOROVÝ HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ROZŠÍŘENÁ IZOLAČNÍ ZÓNA S PĚNOU PLNĚNÝMI IZOLÁTORY, OPTIMALIZOVANÉ KOEXTRUDOVÉ STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ

POVRCH RÁMU : MATNÝ HLINÍKOVÝ S ELOXOVANOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016

KOVÁNÍ : OBJEKTOVÉ PROVEDENÍ, PLNÝ ŠTÍTEK, ÚROVEŇ KVALITY VYSOKÁ, VYSOKÝ STUPEŇ ZABEZPEČENÍ PROTI VLOUPÁNÍ AŽ DO TŘ. WK3, BARVA BROUŠENÁ NEREZ

KLIKY/MADLA : KOULE/KLIKA, PANIKOVÁ KLIKA
PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
ZÁMKY - VARIANTNĚ DLE VÝPISU:
- MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY

KLÍČE : KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM,
PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM,
ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNULÉ: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU

DOPLŇKY : SAMOZAVÍRAČ - DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ, S ARETACÍ KŘÍDLA, S KLUZNÝM RAMÍNKEM, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ
HLINÍKOVÝ PRÁH S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, VÝŠKA max. 20 mm
MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ
VE SPODNÍ ČÁSTI MONTÁŽ NA PODKLADOVÝ PROFIL

PODKLADOVÝ PROFIL : PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL PURENIT

SOUČINITEL
PROSTUPU TEPLA : U_d (CELÝ VÝROBEK) $\leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

VŠECHNY DVEŘE VE VÝPISU BUDOU OPATŘENY GENERÁLNÍM KLÍČEM - SYSTÉM DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

3

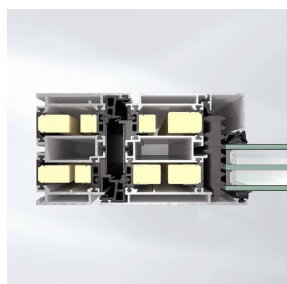
VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

ILUSTRÁČNÍ FOTO



RAL 7016



POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

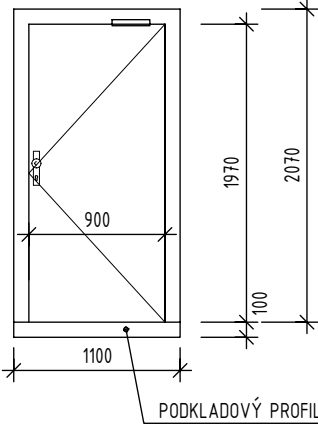
Strana:

4

VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - PS 04 - DIESELAGREGÁT NA CESTĚ B - OBJEKT SO 7030 BUDOVA B

FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DF001	1000/2200	1200/2070	<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY PANIKOVÁ KLIKA CYLINDRICKÁ VLOŽKA, PLNÝ ŠTÍTEK HLINÍKOVÝ PRÁH, PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL Purenit SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, ELOX, BARVA ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 SAMOZAVÍRAČ MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ V RÁMU $U_d \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	
				1.PP
				1

POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.

Strana:

5