

# VÝPIS DVEŘÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b	Zpracování požadavků investora		07/2024		Ing. Jana K. JAHODOVÁ
	a	Zpracování požadavků investora a DOSS		09/2023		Ing. Veronika MALCHARKOVÁ

INVESTOR:

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

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<b>TECHNICO</b> 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:

<b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
---

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity	FORMÁT	A4
	DATUM	06/2021
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-DPS
REKONSTRUKCE 1.NP C - OBJEKT SO 7040 BUDOVA C	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.01_b.
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5		
<b>VÝPIS DVEŘÍ</b>		



# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity – Rekonstrukce 1.NP C

## INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

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

KŘÍDLA :	POLODRÁŽKOVÁ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ
POVRCH KŘÍDLA :	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8 mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, 3D STRUKTURA IMITUJÍCÍ POVRCH DŘEVA, DEKOR – DUB PŘÍRODNÍ
PROSKLENÍ :	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÍ MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO
KOVÁNÍ :	4 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA, KOULE/KLIKA ROZETA, KOVOVÁ PODROZETA, PROŠROUBOVÁNÍ PŘES DVEŘE, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: – MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ – ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, PŘÍSTUP NA KARTOVÝ SYSTÉM, ČTEČKA KARET UMÍSTĚNÁ NA STĚNĚ VEDLE KOULE
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNÚJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKU UŽIVATELE – GUARD CPS (EVVA)
ZÁRUBEŇ :	DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, HPL LAMINÁT, 3D STRUKTURA IMITUJÍCÍ POVRCH DŘEVA, DEKOR – DUB PŘÍRODNÍ
DOPLŇKY:	PADACÍ PRÁH SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S VAČKOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNÝM RAMÍNKEM, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 DVEŘE DO UČEBEN: Rw=32dB
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

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:

1

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity – Rekonstrukce 1.NP C

OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ



ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘE PLNÉ



DUB PŘÍRODNÍ



KOULE/KLIKA BROUŠENÁ NEREZ



SAMOZAVÍRAČ



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.

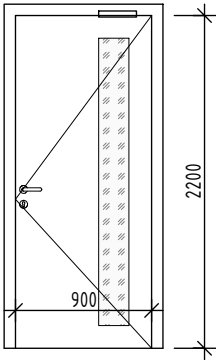
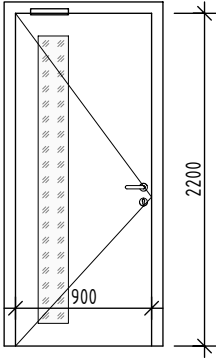
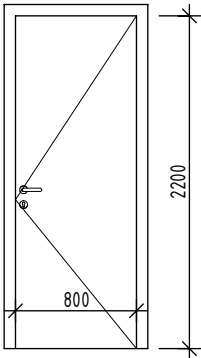
Strana:

2

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D101	900/2200 	1000/2250	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, ZASKLENÍ MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET, ROZETA KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ PADACÍ PRÁH SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, HPL LAMINÁT, DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ, tl. 125mm RW = 32 dB	125	
					1.NP
					4
D102	900/2200 	1000/2250	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, ZASKLENÍ MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET, ROZETA KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ PADACÍ PRÁH SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, HPL LAMINÁT, DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ, tl. 125mm RW = 32 dB	125	
					1.NP
					2
D103	NEOBSAZENO				
D104	800/2200 	900/2250	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, ROZETA KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ BEZ PRAHU  ZÁRUBEŇ DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ, HPL LAMINÁT, DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ, tl. 125mm	125	
					1.NP
					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.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 3

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity – Rekonstrukce 1.NP C

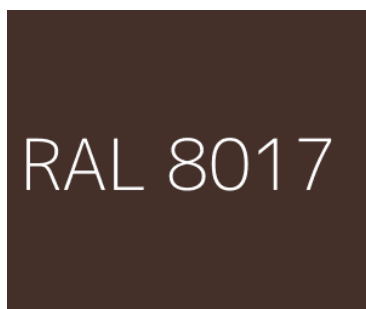
## INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ

KONSTRUKCE INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDE PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

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

KŘÍDLA :	POLODRÁŽKOVÁ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÁ
POVRCH KŘÍDLA :	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8 mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, 3D STRUKTURA IMITUJÍCÍ POVRCH DŘEVA, DEKOR – DUB PŘÍRODNÍ
PROSKLENÍ :	ČÁSTEČNĚ PROSKLENÍ MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO
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 ZAHRAUJE: 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 RAL 8017 HNĚĐ ČOKOLÁDOVÁ
DOPLŇKY:	DVEŘNÍ PRÁH – VÝŠKA MAX.20mm, DUB PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNĚ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532
POŽÁRNÍ ODOLNOST:	DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

RAL 8017 HNĚĐ ČOKOLÁDOVÁ  
OCELOVÁ ZÁRUBEŇ



KLIKA/KLIKA BROUŠENÁ NEREZ



DEKOR DUB  
POVRCH DVEŘNÍHO KŘÍDLA



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.

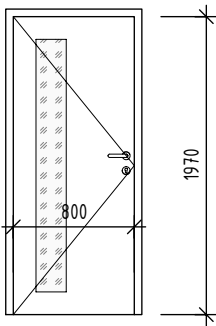
Strana:

4

# VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

## INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D201	800/1970	900/2020	160		
		OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, ZASKLENÍ MLÉČNÉ, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA, ROZETA KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, DEKOR - DUB PŘÍRODNÍ DVEŘNÍ PRÁH  ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 8017, tl.160mm			2.NP
					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.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.				Strana: 5	

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

## 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 SVĚTLE ŠEDÁ - VIZ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ

PROSKLENÍ : BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, ČIRÉ S KONTRASTNÍMI POLEPY SKEL v. 800 A 1400 mm

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

KLIKY/MADLA : KLIKA/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 ZAHRNÚJE: 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  
HORIZONTÁLNÍ MADLO VE VÝŠCE 900 mm (NA STRANĚ BEZ ZÁVĚSŮ), NEREZOVÁ TYČ Ø min. 30 mm  
MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ  
VE SPODNÍ ČÁSTI MONTÁŽ NA PODKLADOVÝ PROFIL  
PARAPETNÍ PLECH - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH tl.0,7mm OPATŘENÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU tl.30 µm,  
TVAR DLE ČSN, BARVA RAL SVĚTLE ŠEDÁ

PODKLADOVÝ PROFIL : PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL PURENIT

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

PROSTUPU TEPLA :

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:

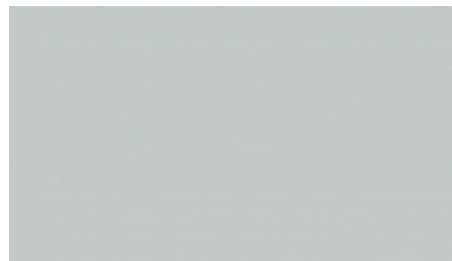
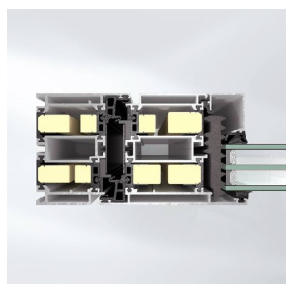
6



# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

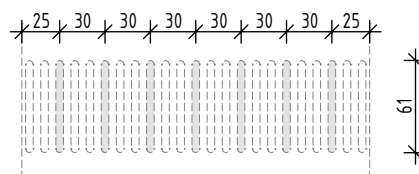
Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

## ILUSTRAČNÍ FOTO

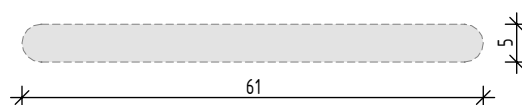


GRAFICKÝ SIGNÁLNÍ POLEP

SKLADBA VERTIKÁLNÍ



SKUTEČNÁ VELIKOST PÁSKU



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.

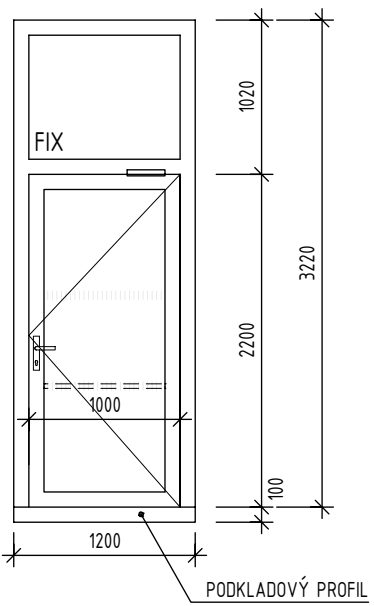
Strana:

7

# VÝPIS FASÁDNÍCH DVEŘÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity - Rekonstrukce 1.NP C

## FASÁDNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DF101	1000/2200	1200/3220	<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, HORNÍ NADSVĚTLÍ FIXNÍ ZASKLENÍ  PROSKLENÍ ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, KONTRASTNÍ POLEPY SKEL v.800 A 1400mm  NADSVĚTLÍK PROSKLENÍ ČIRÉ  KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY,  CYLINDRICKÁ VLOŽKA, PLNÝ ŠTÍTEK  HLINÍKOVÝ PRÁH, PODKLADOVÝ IZOLAČNÍ PROFIL Purenit  SYSTÉMOVÁ ZÁRUBEŇ HLINÍK, ELOX, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ - VIZ STÁVAJÍCÍ OKENNÍ VÝPLNĚ  SAMOZAVÍRAČ, PARAPETNÍ PLECH, HORIZONTÁLNÍ MADLO  MAGNETICKÝ KONTAKT PRO KONTROLU PŘÍSTUPU - ZAPUŠTĚNÝ V RÁMU  <math>U_d \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p>	
				1.NP
				1
<p>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.</p>				Strana: 8