

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	05/2019
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-517-01-DPS
K.ú. Ponava, parc.č. 228/1, 228/5	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS DVEŘÍ		MK-D.1.1.c.01.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

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 :	POLODRÁŽKOVÉ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ
POVRCH KŘÍDLA :	VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ
KOVÁNÍ :	3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, 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 ZAHRNÚJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU
ZÁRUBEŇ :	OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, RAL 9010 BÍLÁ
DOPLŇKY:	PADACÍ PRÁH SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S ARETAČNÍM RAMÍNKEM
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
POŽÁRNÍ ODOLNOST :	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.

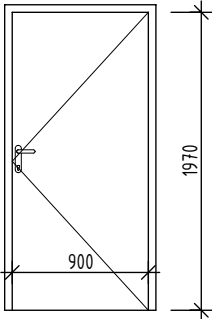
Strana:

1

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

Výstavba a modernizace Fakulty informatiky a Ústavu výpočetní techniky Masarykovy univerzity

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D01		1000/2020	OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 9010 BÍLÁ PADACÍ PRÁH SAMOZAVÍRAČ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, OBLOŽKOVÁ, KOMAXIT, 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: 2	