

VÝPIS DVEŘÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a	Zpracování připomínek investora		01/2021		Ing. Klára MOTYČKOVÁ

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 ULICHNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP K.ú. Staré Brno, parc.č. 1626	FORMÁT	A4
	DATUM	11/2020
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-568-DPS
VÝPIS DVEŘÍ	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		03-D.1.1.c.01_a.

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

MU – stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 – projektant, Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP

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 :	POLODŘÁŽKOVÁ KŘÍDLA HLADKÁ SENDVIČOVÁ – DŘEVĚNÝ RÁM SE STABILIZAČNÍ VÝPLNÍ Z DUTINKOVÉ DŘEVOTŘÍSKY, VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ
POVRCH KŘÍDLA :	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO- VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL tl. 0,8 mm S EXTRÉMNÍ ODOLNOSTÍ PROTI ODĚRU A VODĚ, BARVA RAL 9010 – BÍLÁ
KOVÁNÍ :	3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA, KOULE/KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: – MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PŘÍSTUP NA KARTOVÝ SYSTÉM, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET NA STĚNĚ
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRAJUJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE DLE POŽADAVKU UŽIVATELE
ZÁRUBEŇ :	OCELOVÁ DVOUDÍLNÁ, PRO POLODŘÁŽKOVÉ DVEŘE, OBVODOVÉ TĚSNĚNÍ ZÁRUBNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, RAL 9010 – BÍLÁ
DOPLŇKY:	PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ PRÁH DUB, VÝŠKA max.20mm, LAK TRANSPARENTNÍ SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ S LOMENÝM A KLUZNÝM RAMÍNKEM, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ HORIZONTÁLNÍ MADLO VE VÝŠCE 900 mm (NA STRANĚ BEZ ZÁVĚSŮ), NEREZOVÁ TYČ Ø min. 30 mm (WC ZTP) DVEŘNÍ ŠTÍTEK – OZNAČENÍ DLE VYUŽITÍ MÍSTNOSTI – PŘÍRODNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, KRYCÍ LIŠTY HLINÍKOVÉ, SYSTÉM MUSÍ UMOŽŇOVAT VLOŽENÍ POTIŠTĚNÉ FÓLIE A KRYCÍ FÓLIE, VKLÁDACÍ FÓLIE VHODNÁ PRO TISK V LASEROVÉ TISKÁRNĚ, KRYCÍ FÓLIE JE TRANSPARENTNÍ, ČIRÁ, MATNÁ, TLOUŠŤKA FÓLIE min.1,5mm – MUSÍ UMOŽŇOVAT GRAVÍROVÁNÍ OTVORŮ PRO BRAILOVO PÍSMO – TYP A PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU – UMÍSTĚNÍ NA DVEŘÍCH NEBO VEDLE DVEŘÍ DVEŘNÍ ZARÁŽKA – NEREZ KULATÁ ZÁKLADNA NA VRUT S TLUMÍCÍM PLASTOVÝM PRSTENCEM NAMONTOVANÉ DO PODLAHY U DVEŘÍ, KTERÉ SE OTEVÍRAJÍ POD ÚHLEM < 110° PROTI ZDI PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
POZNÁMKA:	NOVÉ DVEŘE JSOU NAVRŽENÉ V MÍSTECH STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, PŘED DEMONTÁŽÍ VEŠKERÝCH PŮVODNÍCH DVEŘÍ, KTERÉ JSOU URČENÉ K VÝMĚNĚ ZHOTOVITEL DEMONTUJE A PŘEDÁ VEŠKERÉ ZÁMKOVÉ VLOŽKY OBJEDNATELI
GENERÁLNÍ KLÍČ:	VEŠKERÉ NOVÉ DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKOVÝMI VLOŽKAMI, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE BUDOV PdF (DODAVATELSKÁ FIRMA KOVOTECHNIKA BRNO, Ing. VAŠÍK, mobil 731 155 560)

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

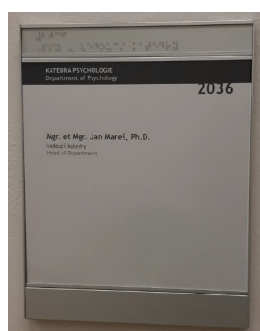
VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ - SPECIFIKACE

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP

ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘNÍ KLIKA



DVEŘNÍ ŠTÍTEK OZNAČENÍ MÍSTNOSTI



ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘNÍ ZARÁŽKA



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

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP

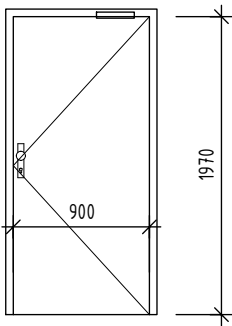
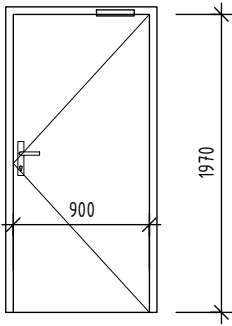
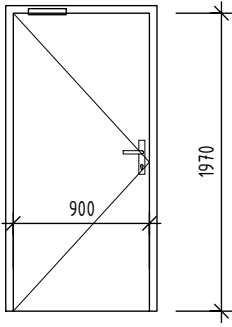
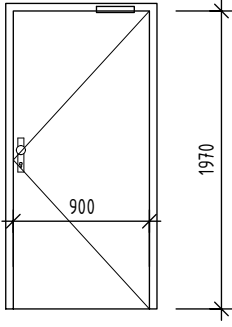
INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D201	900/1970	STÁVAJÍCÍ	100		
					2.NP
					1
D202	900/1970	STÁVAJÍCÍ	150		
					2.NP
					1
D203	900/1970	STÁVAJÍCÍ	100		
					2.NP
					1
D204	900/1970	1000/2020	150		
					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.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.					Strana: 3

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	HLOUBKA	POČET KS
D205	900/1970	1000/2020	150		
					2.NP
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA PŘÍSTUP NA KARTOVÝ SYSTÉM, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET NA STĚNĚ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 9010 PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - KANCELÁŘ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 9010, tl.150mm SAMOZAVÍRAČ Rw=32dB</p>					1
D206	900/1970	STÁVAJÍCÍ	150		
					2.NP
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA PŘÍSTUP NA KARTOVÝ SYSTÉM, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET NA STĚNĚ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 9010 PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - KANCELÁŘ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 9010, tl.150mm SAMOZAVÍRAČ Rw=32dB</p>					1
D207	900/1970	STÁVAJÍCÍ	150		
					2.NP
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA PŘÍSTUP NA KARTOVÝ SYSTÉM, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET NA STĚNĚ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 9010 PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - KANCELÁŘ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 9010, tl.150mm SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA Rw=32dB</p>					1
D208	900/1970	STÁVAJÍCÍ	150		
					2.NP
<p>OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ PLNÉ KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, CYLINDRICKÁ VLOŽKA PŘÍSTUP NA KARTOVÝ SYSTÉM, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET NA STĚNĚ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, HPL LAMINÁT, BARVA RAL 9010 PADACÍ PRÁH DVEŘNÍ ŠTÍTEK OZNAČENÍ MÍSTNOSTI - KANCELÁŘ ZÁRUBEŇ OCELOVÁ, DVOUDÍLNÁ, KOMAXIT RAL 9010, tl.150mm SAMOZAVÍRAČ, DVEŘNÍ ZARÁŽKA Rw=32dB</p>					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.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU DVEŘÍ ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>				<p>Strana: 4</p>	

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ – SPECIFIKACE

MU – stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 – projektant, Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP

INTERIÉROVÉ DVEŘE CELOMASIVNÍ DŘEVĚNÉ – REPASE / KOPIE

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 MASIVNÍ CELODŘEVĚNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ PLNÁ – PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH
POVRCH KŘÍDLA :	KRYCÍ LAK, BARVA RAL 9010 BÍLÁ – SPECIFIKACE NÁTĚRU UVEDENA V D.1.1.a TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
KOVÁNÍ :	3 SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA BROUŠENÁ NEREZ
KLIKY/MADLA :	KLIKA/KLIKA, KOULE/KLIKA PLNÝ ŠTÍTEK, BARVA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMKY – VARIANTNĚ DLE VÝPISU: – MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ – MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PŘÍSTUP NA KARTOVÝ SYSTÉM, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET NA STĚNĚ
KLÍČE :	KLÍČE DLE POŽADAVKŮ UŽIVATELE, ZVOLENÍ DODAVATELE KLÍČŮ BUDE KONZULTOVÁNO S UŽIVATELEM, PĚTISTAVÍTKOVÝ SYSTÉM, ZÁMKOVÝ SYSTÉM ZAHRNUJE: min. 4 KLÍČE KE KAŽDÉMU ZÁMKU
ZÁRUBEŇ :	CELOMASIVNÍ DŘEVĚNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAK, RAL 9010 BÍLÁ
DOPLŇKY:	DVEŘNÍ PRÁH DUB, VÝŠKA max.20mm, LAK TRANSPARENTNÍ SAMOZAVÍRAČ – DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNOU LIŠTOU, NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ DVEŘNÍ ŠTÍTEK – OZNAČENÍ DLE VYUŽITÍ MÍSTNOSTI – PŘÍRODNÍ ELOXOVANÝ HLINÍK, KRYCÍ LIŠTY HLINÍKOVÉ, SYSTÉM MUSÍ UMOŽŇOVAT VLOŽENÍ POTIŠTĚNÉ FÓLIE A KRYCÍ FÓLIE, VKLÁDACÍ FÓLIE VHODNÁ PRO TISK V LASEROVÉ TISKÁRNĚ, KRYCÍ FÓLIE JE TRANSPARENTNÍ, ČIRÁ, MATNÁ, TLOUŠŤKA FÓLIE min.1,5mm – MUSÍ UMOŽŇOVAT GRAVÍROVÁNÍ OTVORŮ PRO BRAILOVO PÍSMO – TYP A PROVEDENÍ DLE STÁVAJÍCÍHO INFORMAČNÍHO SYSTÉMU – UMÍSTĚNÍ NA DVEŘÍCH NEBO VEDLE DVEŘÍ OKOPOVÝ OCHRANNÝ PLECH – HLINÍKOVÝ PLECH, tl. 0,8mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ PŘECHODOVÉ LIŠTY PŘI ROZDÍLNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVĚ PODLAHY, HLINÍKOVÝ PROFIL
AKUSTICKÉ PARAMETRY:	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 ZVÝŠENÉ POŽADAVKY UVEDENY U JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ
POZNÁMKA:	U VŠECH DVEŘÍ, KTERÉ JSOU URČENÉ K REPASI ZHOTOVITEL DEMONTUJE A PŘEDÁ VEŠKERÉ ZÁMKOVÉ VLOŽKY OBJEDNATELI
GENERÁLNÍ KLÍČ:	VEŠKERÉ DVEŘE BUDOU OPATŘENY ZÁMKOVÝMI VLOŽKAMI, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE BUDOV PdF (DODAVATELSKÁ FIRMA KOVOTECHNIKA BRNO, Ing. VAŠÍK, mobil 731 155 560)

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

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP

ILUSTRAČNÍ FOTO DVEŘNÍ KLIKA



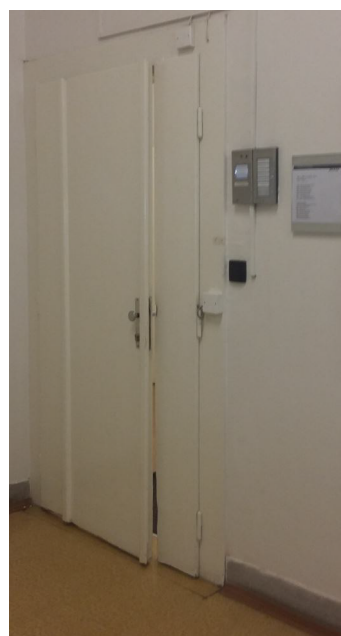
SAMOZAVÍRAČ, POŽÁRNÍ KONZOLE



STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ



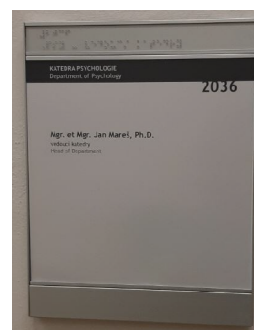
STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLŇ



CELOMASIVNÍ DŘEVĚNÁ ZÁRUBĚŇ



DVEŘNÍ ŠTÍTEK OZNAČENÍ MÍSTNOSTI

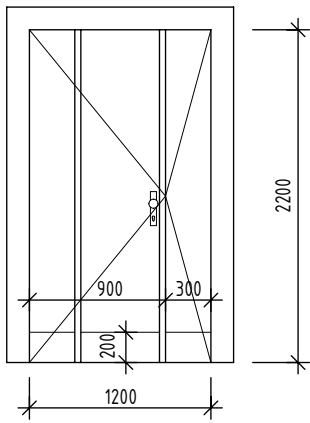
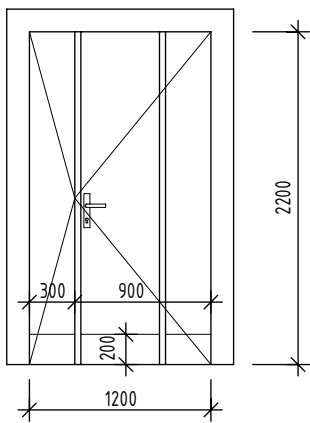


POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST DVEŘÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE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

VÝPIS INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ

MU - stavební úpravy v objektu PdF, Poříčí 31 - projektant, Rekonstrukce kanceláří Katedry psychologie 2.NP

INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ - POHLED ZE STRANY ZÁVĚSŮ

POL.	ROZMĚRY (mm)	STAVEBNÍ OTVOR (mm)	POPIS	POČET KS
DR201	1200/2200 	STÁVAJÍCÍ	REPASE / KOPIE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO 900mm LEVÉ PLNÉ, PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH KOVÁNÍ-KOULE/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, PLNÝ ŠTÍTEK PŘÍSTUP PŘES KARTOVÝ SYTÉM, ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ, ČTEČKA KARET NA STĚNĚ DOMOVNÍ TABLO KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, CELOMASIVNÍ, DŘEVĚNÉ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ BEZ PRAHU, PŘECHODOVÁ LIŠTA ZÁRUBEŇ CELOMASIVNÍ DŘEVĚNÁ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANĚ	2.NP
				1
DR202	1200/2200 	STÁVAJÍCÍ	REPASE / KOPIE OTOČNÉ, DVOUKŘÍDLOVÉ, HLAVNÍ KŘÍDLO 900mm PRAVÉ PLNÉ, PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH KOVÁNÍ-KLIKA/KLIKA, ZÁMEK MECHANICKÝ VLOŽKOVÝ, CYLYNDRICKÁ VLOŽKA, PLNÝ ŠTÍTEK KŘÍDLO POLODRÁŽKOVÉ, CELOMASIVNÍ, DŘEVĚNÉ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ BEZ PRAHU ZÁRUBEŇ CELOMASIVNÍ DŘEVĚNÁ, BARVA RAL 9010 BÍLÁ OKOPOVÝ PLECH OBOUSTRANĚ	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:
				7