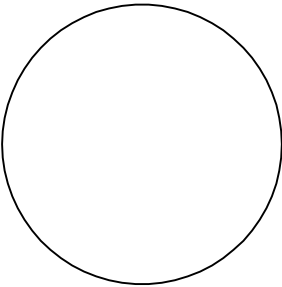

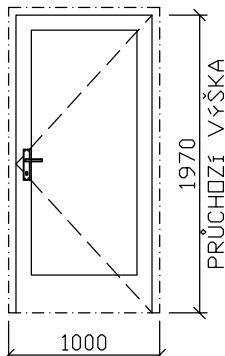
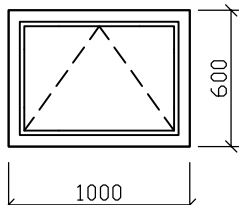


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

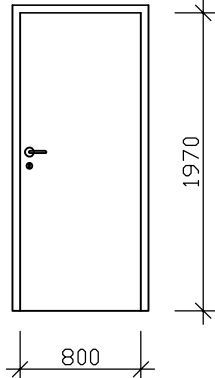
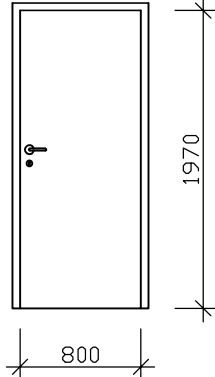
AKCE:		STUPEŇ PD:	
REKTORÁT MU, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, BRNO		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP		OBJEKT:	
		REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP	
		PROFESE:	
		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:
Masarykova univerzita		20079392-4	
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		DATUM:	
		10/2022	
MÍSTO STAVBY:		FORMÁT:	
Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		7 x A4	
parcela č.798, k.ú. Město Brno [610003]			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
			
INTAR a.s.			
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno			
tel.: +420 543 422 211			
www.intar.cz, info@intar.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES:	VÝPIS VÝROBKŮ PSV
INTAR a.s.		VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ	
Bezručova 81/17a, 602 00 Brno			
tel.: +420 543 422 211			
www.intar.cz, info@intar.cz			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		20079392/D11	08
			REVIZE:
			.

VÝPIS VÝROBKŮ - DVEŘE A OKNO VNĚJŠÍ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:																												
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	01																												
<div><div>D</div><div>01P</div></div> 	<p>DVEŘE VNĚJŠÍ VSTUPNÍ VCHODOVÉ ROZMĚR: 900x1970 mm POPIS: DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ ODPOVÍDAJÍCÍ CELKOVÉMU DESIGNU OBJEKTU, ODSTÍN BÍLÁ PRAHOVÁ AL LIŠTA DVEŘNÍ KŘÍDLO - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ DVEŘÍ NA SPODNÍ ČÁSTI OSAZEN OKOPOVÝ PLECH v. 250mm, MATERIÁL: BROUŠENÁ NEREZ RÁM ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</p> <p>POŽADOVANÉ PARAMETRY KONSTRUKCE: $U_g \leq 1,0 \text{ W.m}^2.\text{K}^{-1}$</p> <p>TECHNICKÉ POŽADAVKY: - Interiér: parotěsná páska - Exteriér: paropropustná páska</p> <p>ZÁMEK: MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ÚZKÝ ZÁMEK (PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179) BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK (TŘÍDA BEZPEČNOSTI min. 2)</p> <p>KOVÁNÍ: PANIKOVÁ KLIKA DLE ČSN EN 179 KLIKA - KOULE</p> <p>poznámka 1) Po uzavření dveří je zajišťovací střelka zatlačena o protiplech do těla zámku a dojde k automatickému samouzamčení zámku. Zámek se chová jako panikový ve směru úniku, tj. vnitřní klikou lze zámek kdykoliv odemknout a otevřít dveře. Z venkovní strany je možné zámek otevřít jen pomocí cylindrické vložky - použitím klíče.</p>	<div>PODLAŽÍ</div> <table><tr><td></td><td>1PP</td><td>1NP</td><td>2NP</td><td>3NP</td><td>4NP</td><td>5NP</td><td>STŘ</td><td>CELK</td></tr><tr><td>P</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr><tr><td>L</td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>									1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK	P	1							1	L	0							0
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK																										
		P	1							1																										
L	0							0																												
<div><div>01</div></div> 	<p>PLASTOVÉ OKNO ROZMĚR: 1000x600 mm POPIS: OKNO Z PLASTOVÝCH KOMOROVÝCH PROFILŮ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, KŘÍDLO SKLOPNÉ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ SKLO ČIRÉ, VNĚJŠÍ SKLO ČIRÉ</p> <p>FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI: SOUČ. PROSTUPU TEPLA: pro celé okno $\min. U_w \leq 1,20 \text{ W/(m}^2.\text{K)}$ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST: pro celé okno $\min. R_w = 34 \text{ dB}$</p> <p>KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ PRYŽŽOVÉ TĚSNĚNÍ BARVY ŠEDÉ, CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ S MIKROVENTILACÍ A POLOHOVATELNOU KLIKOU</p> <p>POZNÁMKA: SPECIFIKACE VÝROBKŮ BUDE UPŘESNĚNA A ODSOUHLASENA INVESTOREM. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.</p>	1							1																											

!!! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!

VÝPIS VÝROBKŮ - DVEŘE VNITŘNÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02		
<div><div><div>D</div><div>02P</div></div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ - POŽÁRNÍ - EW30-C2 DP3</div> <div>ROZMĚR: 800x1970 mm</div> <div>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU VČETNĚ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ S PŘELIŠTOVÁNÍM TVAROVĚ DLE STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ, PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW30-C2 DP3</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHA např. DUB, BARVA BÍLÁ - odstín dýhy totožný pro dveře i zárubeň</div> <div>ZÁMEK: MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ÚZKÝ ZÁMEK (PANIKOVÝ ZÁMEK DLE ČSN EN 179)</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA, NEREZ - MAT SATIN</div> <div>VYBAVENÍ: SAMOZAVÍRAČ</div> <div>poznámka 1) Po uzavření dveří je zajišťovací střelka zatlačena o protiplech do těla zámku a dojde k automatickému samouzamčení zámku. Zámek se chová jako panikový ve směru úniku, tj. vnitřní klikou lze zámek kdykoliv odemknout a otevřít dveře. Z venkovní strany je možné zámek otevřít jen pomocí cylindrické vložky - použitím klíče.</div> <div>poznámka 2) Typ dýhy a barva bude vyzorkováno v rámci realizace stavby.</div>	PODLAŽÍ								
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
		P	1							1
L	0							0		
<div><div><div>D</div><div>03L</div></div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ - POŽÁRNÍ - EW30-C2 DP3</div> <div>ROZMĚR: 800x1970 mm</div> <div>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, S PRAHEM VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO tl. 100 mm VHODNÉ PRO POŽÁRNÍ UZÁVĚR</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - DÝHA (typ dýhy: např. DUB) ZÁRUBEŇ - NÁTĚROVÝ SYSTÉM - odstín bílá pro dveře i zárubeň</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA, NEREZ - MAT SATIN</div> <div>VYBAVENÍ: SAMOZAVÍRAČ</div> <div>poznámka: Typ dýhy a barva bude vyzorkováno v rámci realizace stavby.</div>									
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
		P	0							0
L	1							1		

!!! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!

VÝPIS VÝROBKŮ - DVEŘE VNITŘNÍ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03		
<div><div><div>D</div><div>04L</div></div><div><div>D</div><div>04P</div></div></div> <div><div>2000</div><div>800</div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> <div>ROZMĚR: 800x2000 mm</div> <div>POPIS: DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</div> <div>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ ATYPICKÉ</div> <div>S HORNÍM OBLOUKEM, HLADKÉ, PLNÉ,</div> <div>JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU,</div> <div>BEZ PRAHU</div> <div>VČETNĚ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>S PŘELIŠTOVÁNÍM, TVAROVĚ DLE STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ</div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHA v barvě bílá</div><div>(typ dýhy: např. DUB)</div><div>- odstín dýhy totožný pro dveře i zárubeň</div></div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA</div> <div>MATERIÁL: NEREZ - MAT SATIN</div> <div><div>poznámka:</div><div>Typ dýhy a barva bude vyvzorkováno v rámci realizace stavby.</div></div>	PODLAŽÍ								
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
		P	2							
L	2								2	

<div><div><div>D</div><div>05P</div></div></div> <div><div>1970</div><div>800</div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> <div>ROZMĚR: 800x1970 mm</div> <div>POPIS: DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</div> <div>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ,</div> <div>JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU,</div> <div>BEZ PRAHU</div> <div>VČETNĚ DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>S PŘELIŠTOVÁNÍM</div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DÝHA v barvě bílá</div><div>(typ dýhy: např. DUB)</div><div>- odstín dýhy totožný pro dveře i zárubeň</div></div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA</div> <div>MATERIÁL: NEREZ - MAT SATIN</div> <div><div>poznámka:</div><div>Typ dýhy a barva bude vyvzorkováno v rámci realizace stavby.</div></div>	P	1							1	
		L	0								0

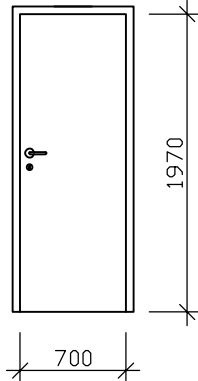

!!! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!

VÝPIS VÝROBKŮ - DVEŘE VNITŘNÍ

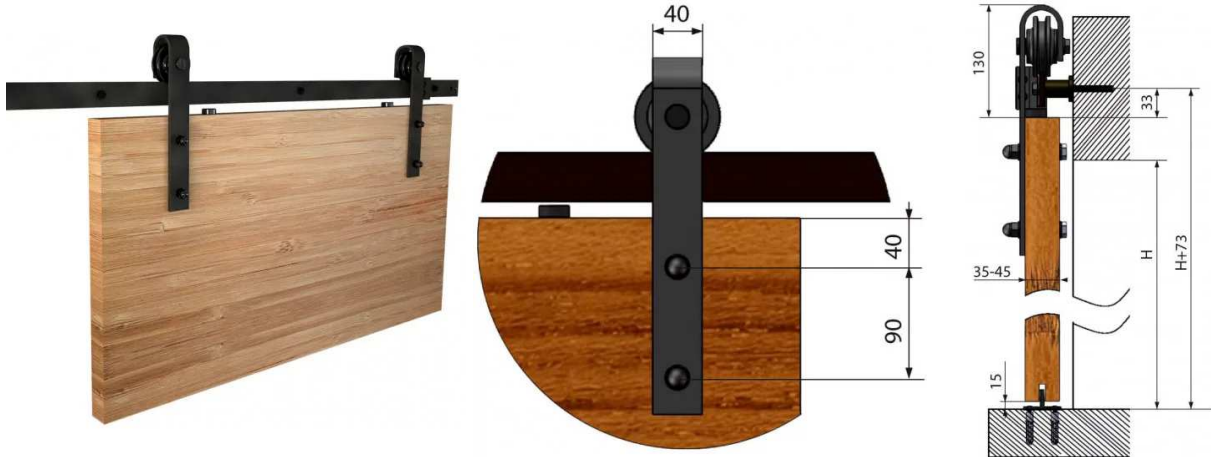
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04			
<div><div><div>D</div><div>06P</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>1970</div><div>600</div></div></div> <td rowspan="4"><div>DVEŘE VNITŘNÍ</div><div>ROZMĚR: 600x1970 mm</div><div>POPIS: DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</div><div>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ,</div><div>JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,</div><div>S POLODRÁŽKOU, S PRAHEM</div><div>DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO tl. 100 mm</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - DÝHA</div><div>(typ dýhy: např. DUB)</div><div>ZÁRUBEŇ - NÁTĚROVÝ SYSTÉM</div><div>- odstín bílá pro dveře i zárubeň</div><div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</div><div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA</div><div>MATERIÁL: NEREZ - MAT SATIN</div><div>poznámka:</div><div>Typ dýhy a barva bude vyvzorkováno v rámci realizace stavby.</div></td> <td colspan="8">PODLAŽÍ</td>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> <div>ROZMĚR: 600x1970 mm</div> <div>POPIS: DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU</div> <div>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ,</div> <div>JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,</div> <div>S POLODRÁŽKOU, S PRAHEM</div> <div>DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO tl. 100 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - DÝHA</div> <div>(typ dýhy: např. DUB)</div> <div>ZÁRUBEŇ - NÁTĚROVÝ SYSTÉM</div> <div>- odstín bílá pro dveře i zárubeň</div> <div>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA</div> <div>MATERIÁL: NEREZ - MAT SATIN</div> <div>poznámka:</div> <div>Typ dýhy a barva bude vyvzorkováno v rámci realizace stavby.</div>	PODLAŽÍ									
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR	CELK	
		P	1							1	
		L	0							0	
<div><div><div>D</div><div>07L</div></div><div><div>D</div><div>07P</div></div></div> <div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>1970</div><div>700</div></div>	<div>DVEŘE VNITŘNÍ</div> <div>ROZMĚR: 700x1970 mm</div> <div>POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ,</div> <div>JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ,</div> <div>S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU</div> <div>DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO tl. 100 mm</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - DÝHA</div> <div>(typ dýhy: např. DUB)</div> <div>ZÁRUBEŇ - NÁTĚROVÝ SYSTÉM</div> <div>- odstín bílá pro dveře i zárubeň</div> <div>ZÁMEK: SE ZAJIŠTĚNÍM WC, S UKAZATELEM</div> <div>ODJISTITELNÝ Z VNĚJŠÍ STRANY</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA</div> <div>MATERIÁL: NEREZ - MAT SATIN</div> <div>poznámka:</div> <div>Typ dýhy a barva bude vyvzorkováno v rámci realizace stavby.</div>	P	1							1	
		L	1								1

!!! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!

VÝPIS VÝROBKŮ - DVEŘE VNITŘNÍ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:			
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05			
<div><div>D</div><div>08P</div></div> 		<p>DVEŘE VNITŘNÍ ROZMĚR: 700x1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, BEZ PRAHU VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO ZDIVO tl. 100 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - DÝHA (typ dýhy: např. DUB) ZÁRUBEŇ - NÁTĚROVÝ SYSTÉM - odstín bílá pro dveře i zárubeň</p> <p>ZÁMEK: VLOŽKOVÝ KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ROZETA MATERIÁL: NEREZ - MAT SATIN</p> <p>poznámka: Typ dýhy a barva bude vyzorkováno v rámci realizace stavby.</p>	PODLAŽÍ								
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
			P	1							1
<div><div>D</div><div>09L</div></div> <div><div>D</div><div>09P</div></div> 		<p>DVEŘE VNITŘNÍ ROZMĚR: 700x1970 mm POPIS: DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO VNITŘNÍ, HLADKÉ, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ, BEZ PRAHU VČETNĚ POSUVNÉHO DVEŘNÍHO SYSTÉMU</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KŘÍDLO - DÝHA (typ dýhy: např. DUB, ODSŤÍN BÍLÁ) např. KOVANÝ POSUVNÝ SYSTÉM</p> <p>ZÁMEK: BEZ ZÁMKU KOVÁNÍ: MADLO MATERIÁL: NEREZ - MAT SATIN</p> <p>poznámka: Typ dýhy a barva bude vyzorkováno v rámci realizace stavby.</p>									
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ	CELK
			P	1							1
		L	0						0		
		L	1						1		

Příklad provedení posuvného dveřního systému:



!!! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!

VÝPIS VÝROBKŮ - SKLENĚNÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06

S5

SKLENĚNÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI

- SKLO BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ S ČÁSTEČNÝM POLEPEM

- RÁMOVÉ PROVEDENÍ

- FIXNÍ ČÁSTI KOTVENY DO BOČNÍCH STĚN A KLENBY BODOVĚ

- DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE POSUVNÉ - KŘÍDLA POSUVNÁ NA DVOU NEREZ ZÁVĚSECH POHYBUJÍCÍCH SE NA HORIZONTÁLNÍ VODÍCÍ NEREZ TRUBCE. TA JE KOTVENA DO FIXNÍHO NADSVĚTLÍKU A K BOČNÍM POLÍM.

- DODÁVKA VČETNĚ ÚCHYTEK, SYSTÉMU LIŠT

Příklad provedení posuvného dveřního systému:

PODLAŽÍ								CELK
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ		
1							1	

(PROVEDENÍ KONZULTOVAT SE ZPRACOVATEL PD INTERIÉRU - VZORKOVÁNÍ ING. ARCH. JAN ZEŽŮLKA !!!)

!!! PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!