

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3										PRÁCE: PLASTOVÉ VÝROBKY okna										<div><div><div>INTAR</div><div>Bezučova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</div></div></div>										ČÍS. VÝKRESU 40																				
F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ																				STRANA 18																														
ZAK.ČÍS.: 2 0006 031—4										STUPEŇ PD: DPS																																								
OZN. NA VÝKR.		SCHEMA TVARU (DETAIL)				POPIS				PODLAŽÍ					CELK		ZASKLENÍ				POVRCHOVÁ ÚPRAVA				POZNÁMKA																									
<div><div><div>P</div><div>23</div></div></div>						PLASTOVÝ ANGLICKÝ DVOREK VČ. KRYCÍ MRŽE, NAŠLAPNÝ PRO OKNO ŠÍŘKY 900mm, HL. SPODNÍ HRANY POD TERÉNEM 600mm vč. DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ				<table><tr><td>1 PP</td><td>1 NP</td><td>2 NP</td><td>3 NP</td><td>4 NP</td><td>5 NP</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td colspan="6">5</td></tr></table>					1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP							5	—	—	—	—	—	5														PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ			
															1 PP	1 NP	2 NP	3 NP	4 NP	5 NP																														
															5	—	—	—	—	—																														
															5																																			

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ LABÍK	 <p>Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173</p>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ LABÍK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ LABÍK		
KONTROLA	ING. PETR SVOBODA		
INVESTOR	Výzkumný ústav veterinárního lékařství Hudcova 70, Brno - Medlánky, 621 00		
MÍSTO STAVBY	Hudcova 70, Brno; areál VÚVeL		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č.AKCE:	2 0006 031 - 4
REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2010
		FORMÁT:	18x A4
ČÁST: F.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení		SOUBOR:	.
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
VÝPIS VÝROBKŮ PSV - PLASTOVÉ		-	40

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPĚŇ PD: DPS

PRÁCE:
PLASTOVÉ
VÝROBKY
stěny

INTAR
Bezučova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS. VÝKRESU	40
STRANA	2

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA TVARU POPIS (DETAIL)
---------------------	-----------------------------------

PODLAŽÍ

1PP
1NP
2NP
3NP
4NP
5NP

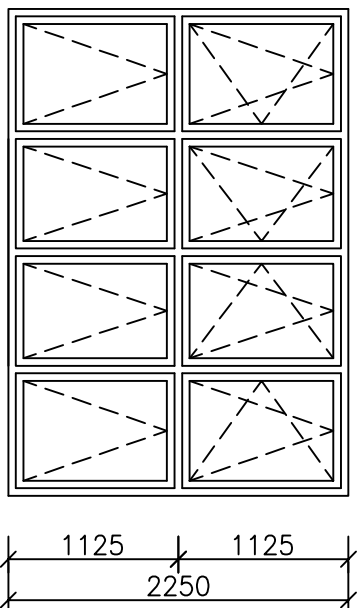
CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKA

VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
ROZMĚR STĚNY: 3220x2250mm
S OTEVÍRAVAMI A SKLAPĚCIMI HORNÍMI KŘÍDLY A SKLAPĚCIMI DOLNÍMI KŘÍDLY,
VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PO BOČNÍCH STRANÁCH, KTERÝ UMOŽNÍ
PROVEDENÍ TĚPELNÉ IZOLACE



pohled zvenku

SOUČINITEL
PROSTUPU TEPLA
CELE
KONSTRUKCE
 $U=1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$

IZOLACIJNI
BEZPEČNOSTNÍ
DVOJSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

ODSTÍN:
BÍLY

KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

**PŘED ZAHÁJENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ**

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPĚŇ PD: DPS

PRÁCE:
PLASTOVÉ
VÝROBKY
stěny

INTAR
Bezučova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS. VÝKRESU	40
STRANA	3

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA TVARU POPIS (DETAIL)
---------------------	-----------------------------------

PODLAŽÍ

1PP
1NP
2NP
3NP
4NP
5NP

CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKA

VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
ROZMĚR STĚNY: 3220x2400mm
S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI 1550x2000mm, S PEVNÝM
NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍMI DÍLY,
VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PO BOČNÍCH STRANÁCH, KTERÝ UMOŽNÍ
PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE
DVEŘE BUDOU OPATŘENY SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)

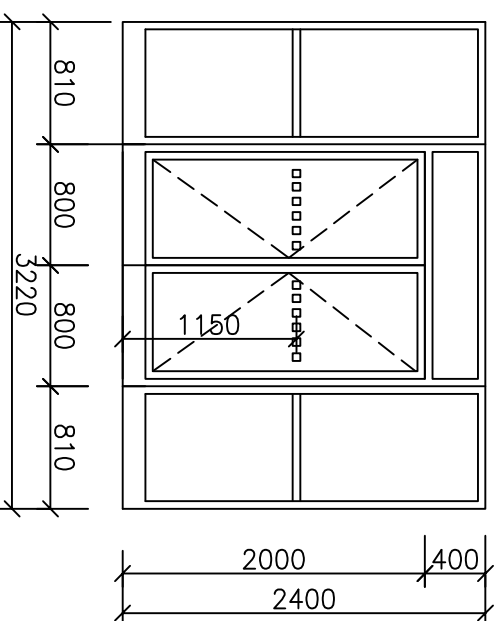
IZOLAČNI
BEZPEČNOSTNÍ
DVOJSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

ODSTIN:
BILY

KOVANÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

SOUČINITEL
PROSTUPU TEPLA
CELE
KONSTRUKCE
 $U=1,2Wm^{-2}K^{-1}$

**PŘED ZAHÁJENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ**



pohled zvenku

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

PODLAŽÍ

1 P 1 NP 2 NP 3 NP 4 NP 5 NP

CELK

ZASKLENÍ
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

POZNÁMKA

VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
ROZMĚR STĚNY: 3670x3120mm
S OTEVÍRAJÍCÍMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, 1600x2100mm, S PEVNÝM
NADSVĚTLÍKEM A PEVNÝMI BOČNÍMI DÍLY,
VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PO BOČNÍCH STRANÁCH, KTERÝ UMOŽNÍ
PROVEDENÍ TEPELNÉ IZOLACE
DVEŘE BUDOU OPATŘENY SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)

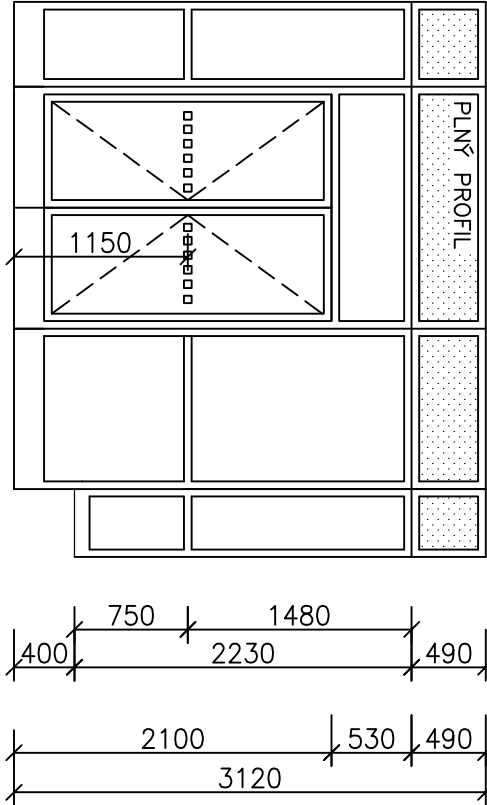
IZOLAČNÍ
BEZPEČNOSTNÍ
DVOUSKLO
"CONNEX"
ČÍRÉ

ODSTÍN:
BILÝ

KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM
VÝROBY PŘEMĚRIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

SOUČINITEL
PROSTUPU TĚPLA
CELÉ
KONSTRUKCE
 $U = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$



pohled zvenku

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPEŇ PD: DPS

PRÁCE:
PLASTOVÉ
VÝROBKY

stěny



Bezučova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS.VÝKRESU
40

STRANA
5

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

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

ZASKLENÍ
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

POZNÁMKA

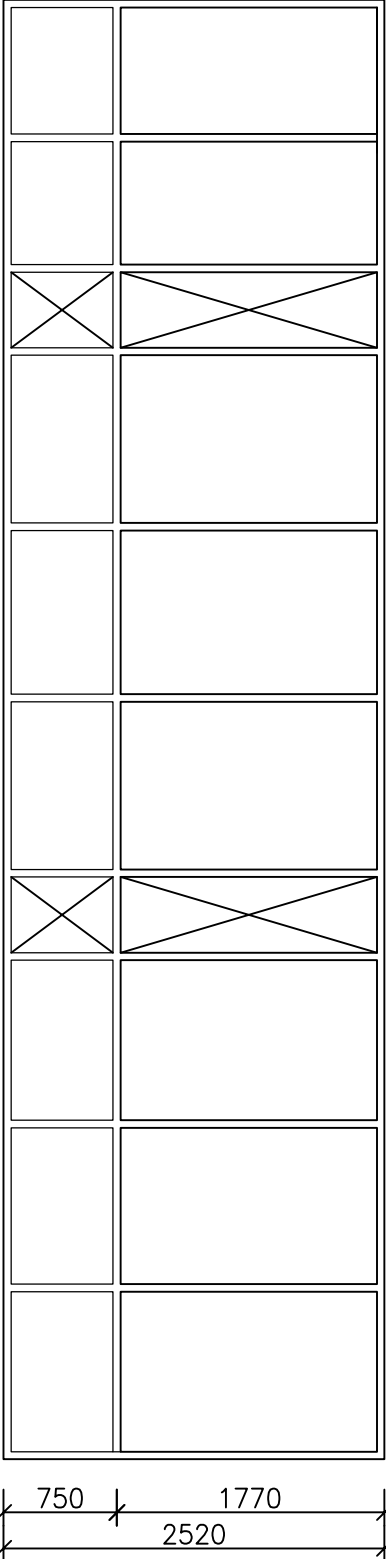
VENKOVNÍ PROSKLENÁ STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ
ROZMĚR STĚNY: 3650x2520mm
S PEVNÝM ZASKLENÍM KŘÍDEL

	-	1	-	-	-	1	IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ DVUSKLO "CONNEX" ČÍRÉ
							SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE $U=1,2\text{Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$

ODSTIN:
BILÝ

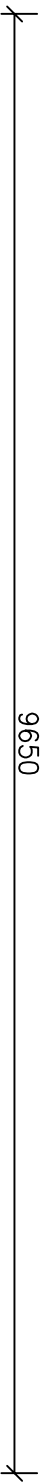
KOVÁNÍ:
CELOBOVODOVÉ
STANDARDNÍ

PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

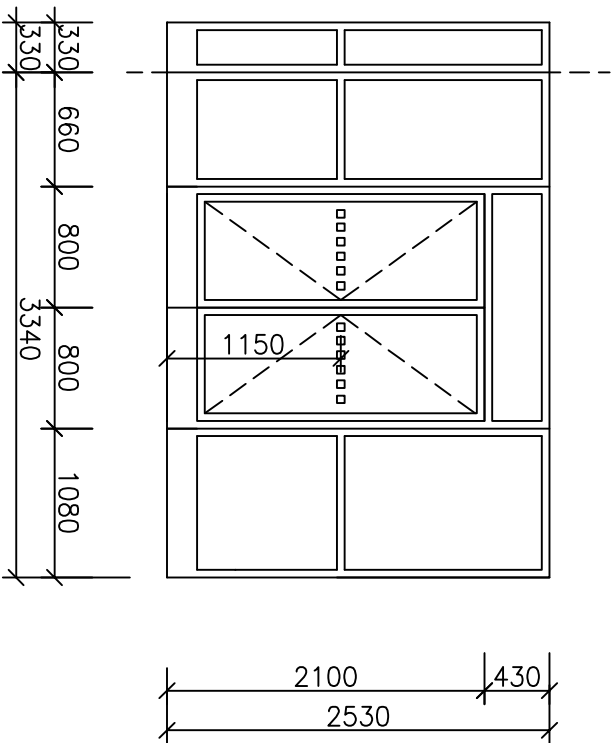



NEPRŮHLEDNÉ
ZASKLENÍ

NEPRŮHLEDNÉ
ZASKLENÍ



pohled zvenku

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3			PRÁCE: PLASTOVÉ VÝROBKY stěny					ČÍS. VÝKRESU 40				
F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ								STRANA 6				
ZAK.ČÍS.: 2 0006 031—4			STUPEŇ PD: DPS									
OZN. NA VÝKR. SCHEMA TVARU POPIS (DETAIL)			PODLAŽÍ					POZNÁMKA				
<div>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ ROZMĚR STĚNY: 3340x2530mm ROZMĚR BOČNÍHO DÍLU: 330x2530mm S OTEVÍRAJÍCÍMI DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI 1600x2100mm, S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM A PEVNÝMI BOČNÍMI DÍLY, DVEŘE BUDOU OPAŘENY SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE (např. ČTVERCE 50x50mm)</div> <div></div> <div></div>			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	CELK	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ STANDARDNÍ
			-	1	-	-	-	-	1	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO "CONNEX" ČIRÉ	ODSTÍN: BILÝ	
										SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ KONSTRUKCE U=1,2Wm ⁻² K ⁻¹		PŘED ZAHÁLENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPEŇ PD: DPS

PRÁCE:
PLASTOVÉ
VÝROBKY
stěny

INTAR
Bezučova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS. VÝKRESU	40
STRANA	7

OZN. NA VÝKR.	SCHEMA TVARU POPIS (DETAIL)
---------------------	-----------------------------------

PODLAŽÍ

1P

3N

4N

5N

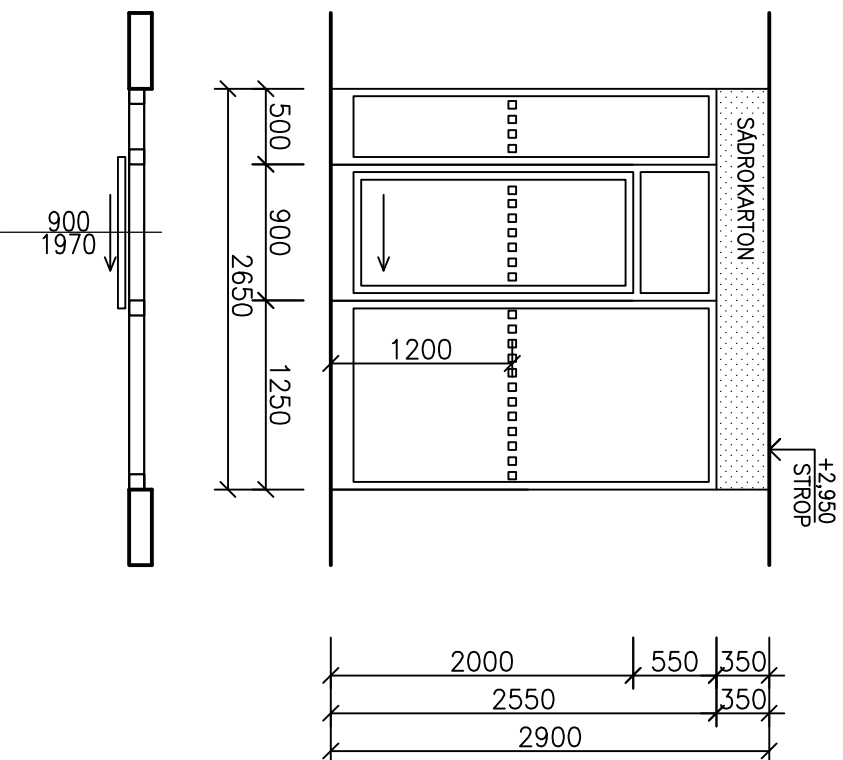
CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKA

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 2650x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI LEVÝMI 900x2000mm
STĚNA BUDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PASEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 30x50mm)



POZNÁMKA:
STĚNU KOTVIT DO STROPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZDĚNÝCH PŘÍČEK!

BEZPEČNOSTNÍ
DVOJSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

ODSTIN:
BILY

KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

PODLAŽÍ
1 PP 1 NP 2 NP 3 NP 4 NP 5 NP

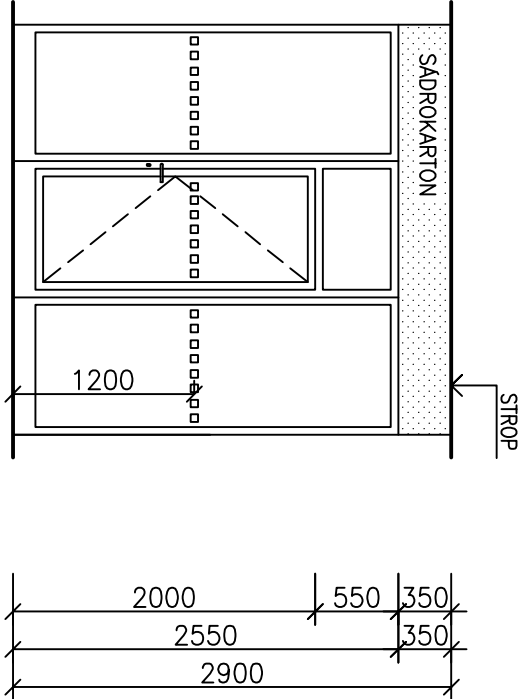
CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

POZNÁMKA

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 2710x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI 900x2000mm
STĚNA BUDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)



POZNÁMKA:
STĚNU KOTVIT DO STŘOPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZDĚNÝCH PŘÍČEK!

BEZPEČNOSTNÍ
DVOUSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

ODSTIN:
BILÝ

PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

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

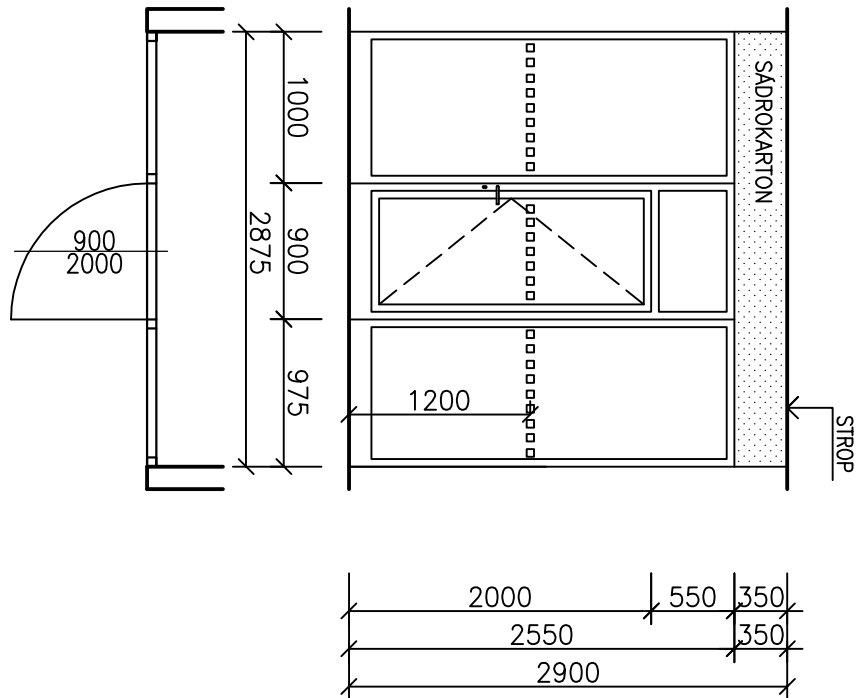
CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

POZNÁMKA

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 2875x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI LEVÝMI 900x2000mm
STĚNA BUDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)



STĚNU KOTVIT DO STŘOPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZDĚNÝCH PŘÍČEK!

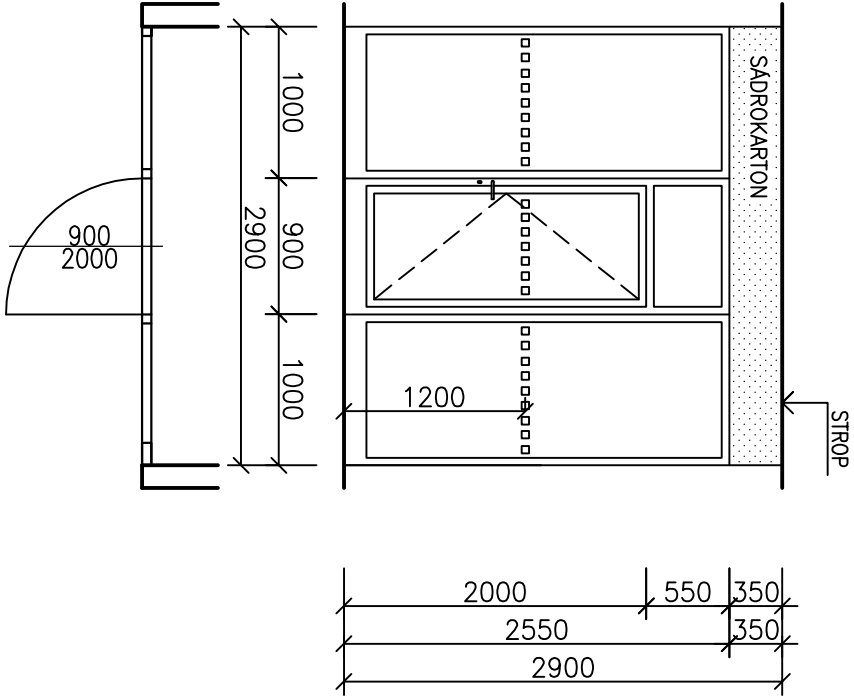
BEZPEČNOSTNÍ
DVOUSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

ODSTIN:
BILÝ

PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 2900x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI 900x2000mm
STĚNA BŮDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)



POZNÁMKA:
STĚNU KOTVIT DO STŘOPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZDĚNÝCH PŘÍČEK!

PODLAŽÍ

1 PP
1 NP
2 NP
3 NP
4 NP
5 NP

CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

BEZPEČNOSTNÍ
DVOJSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

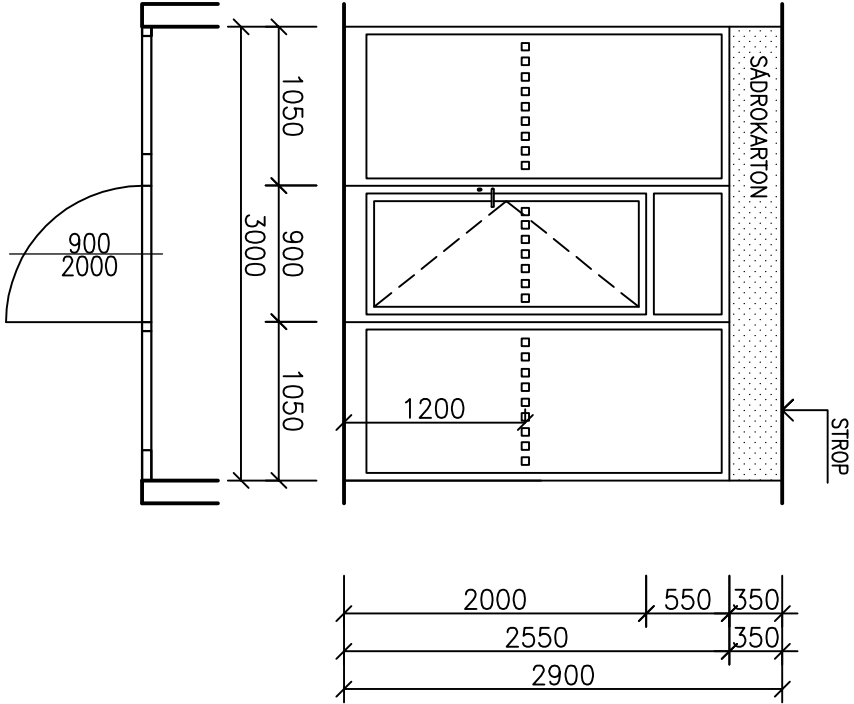
ODSTIN:
BILÝ

KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 3000x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI 900x2000mm
STĚNA BUDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)



PODLAŽÍ

1 PP
1 NP
2 NP
3 NP
4 NP
5 NP

CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

POZNÁMKA

BEZPEČNOSTNÍ
DVOUSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

ODSTIN:
BILÝ

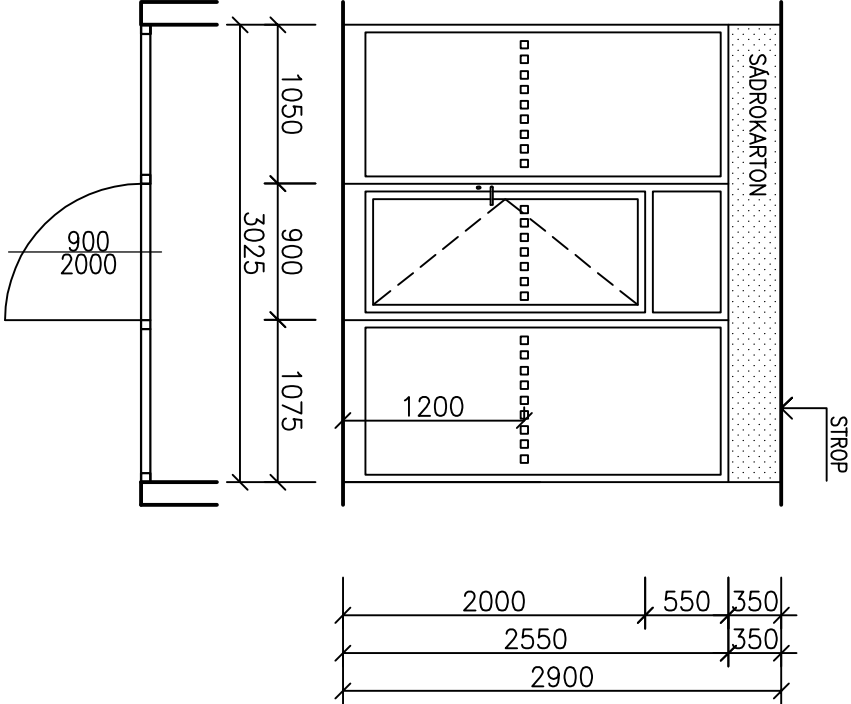
KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

POZNÁMKA:
STĚNU KOTVIT DO STROPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZDĚNÝCH PŘÍČEK!

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 3025x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI 900x2000mm
STĚNA BUDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)



PODLAŽÍ

1 PP
1 NP
2 NP
3 NP
4 NP
5 NP

CELK

ZASKLENÍ

POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

POZNÁMKA

BEZPEČNOSTNÍ
DVOJSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ

ODSTIN:
BILÝ

KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

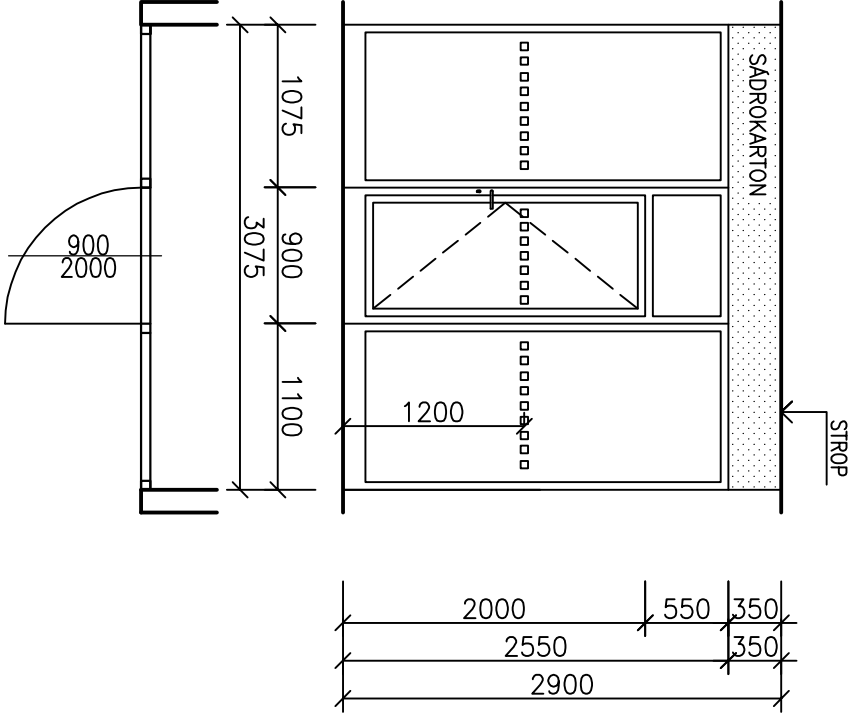
PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ



POZNÁMKA:
STĚNU KOTVIT DO STŘOPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZDĚNÝCH PŘÍČEK!

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 3075x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI I LEVÝMI 900x2000mm
STĚNA BUDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)



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

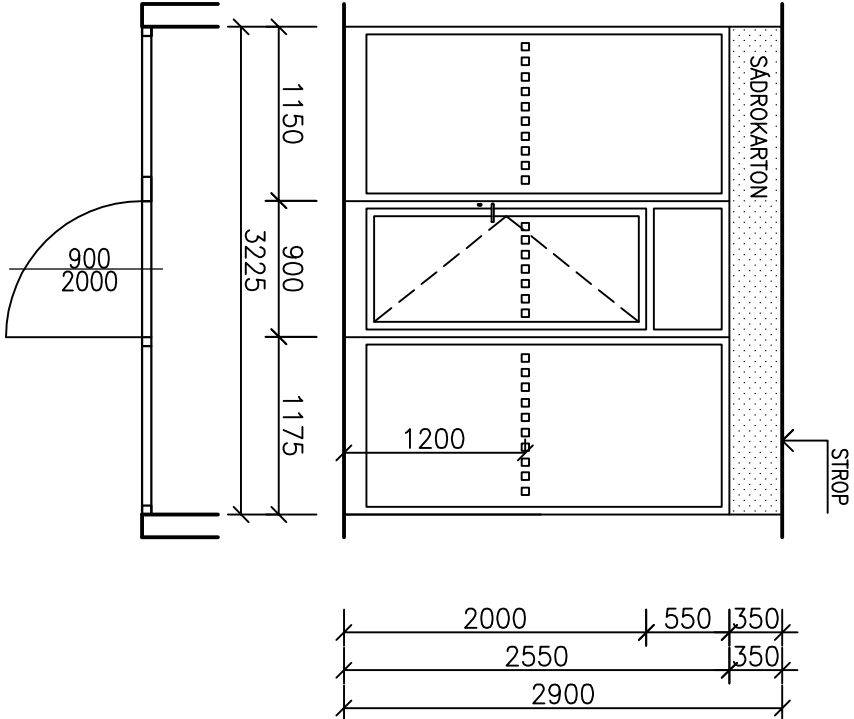
ZASKLENÍ
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

BEZPEČNOSTNÍ
DVOUSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ
ODSTIN:
BILÝ
KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

OZN.
NA
VÝKR.
SCHEMA TVARU
POPIS
(DETAIL)

VNITŘNÍ PRÓSKLENÁ STĚNA Z PLASTOVÝCH PROFILŮ,
ROZMĚR STĚNY: 3025x2550mm
S JEDNOKŘÍDLÝMI OTEVÍRAVÝMI DVEŘMI PRAVÝMI 900x2000mm
STĚNA BUDE OPATŘENA SIGNALIZAČNÍM PÁSEM Z NALEPOVACÍ FÓLIE
(např. ČTVERCE 50x50mm)



POZNÁMKA:
STĚNU KOTVIT DO STROPNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE A ZDĚNÝCH PŘÍČEK!

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

-	1	-	1	-	-	2
---	---	---	---	---	---	---

ZASKLENÍ
POVRCHOVÁ
ÚPRAVA
POZNÁMKA

BEZPEČNOSTNÍ
DVOUSKLO
"CONNEX"
ČIRÉ
ODSTIN:
BILÝ
KOVÁNÍ:
CELOOBVODOVÉ
STANDARDNÍ

PŘED ZAHÁLENÍM
VÝROBY PŘEMĚŘIT
ROZMĚRY OTVORŮ
NA STAVBĚ

AKCE: REKONSTRUKCE PAVILONU Č.3

F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

ZAK.ČÍS.: 2 0006 031-4

STUPĚŇ PD: DPS

PRÁCE: PLASTOVÉ VÝROBKY

okna



Bezručova 17a, 656 73 Brno
www.intar.cz info@intar.cz
tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

ČÍS. VÝKRESU
40

STRANA 4-

OZN. NA VÝKŘ.	SCHEMA TVARU (DETAIL)	POPIS	PODLAŽÍ						CELK	ZASKLENÍ	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
			1P	1N	2N	3N	4N	5N				
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	<div>2440x1770 mm PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</div> <div>DODÁVKA VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU, KTERÝ UMOŽNÍ PROVEDENÍ ZATEPLENÍ VENKOVNÍCH STĚN PO CELEM OBVODU OKNA. OKNO BUDE VYBAVENO SÍTÍ PROTI HMYZU A HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ ŽALUZII</div>	-	13	17	17	17	-	64	<div>IZOLAČNÍ DVOUSKLO</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE KONSTRUKCE $U=1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</div> <div>ODSTIN: BILÝ</div>	<div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ STANDARDNÍ</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	<div>2550x2000 mm PLASTOVÉ OKNO TROUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO PEVNÉ, DOLNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÁ A SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</div> <div>DODÁVKA VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU PO BOČNÍCH STRANÁCH.</div>	-	-	-	-	-	1	1	<div>IZOLAČNÍ DVOUSKLO</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE KONSTRUKCE $U=1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</div> <div>ODSTIN: BILÝ</div>	<div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ STANDARDNÍ</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</div>		
<div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>	<div>2400x1770 mm PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ</div> <div>DODÁVKA VČETNĚ ROZŠÍŘOVACÍHO PROFILU, KTERÝ UMOŽNÍ PROVEDENÍ ZATEPLENÍ VENKOVNÍCH STĚN PO CELEM OBVODU OKNA. OKNO BUDE VYBAVENO SÍTÍ PROTI HMYZU A HORIZONTÁLNÍ VNĚJŠÍ ŽALUZII</div>	-	13	17	17	17	-	64	<div>IZOLAČNÍ DVOUSKLO</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELE KONSTRUKCE $U=1,2 \text{ Wm}^{-2}\text{K}^{-1}$</div> <div>ODSTIN: BILÝ</div>	<div>KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ STANDARDNÍ</div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEMĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ</div>		