


±0,000 = 207,650 m n.m.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

Č. REVIZE: REVISION NO.:	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE:	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION:	VYPRACOVAL: ELABORATED BY:

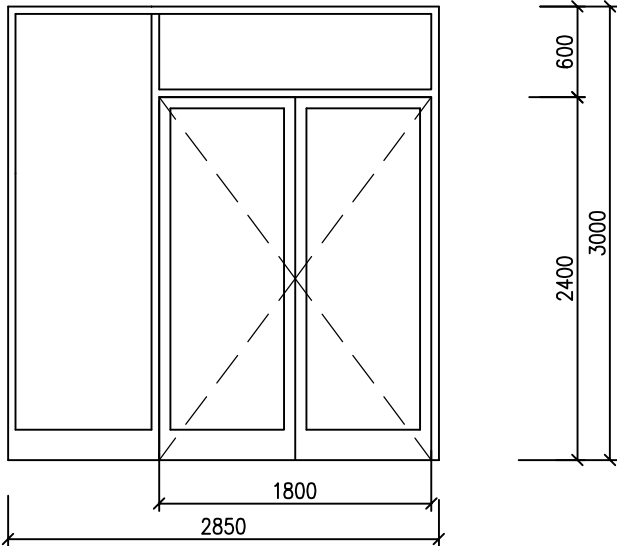
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b> GENERAL DESIGNER:    K4 a.s.  Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: bmo@k4.cz  www.k4.cz	<b>INVESTOR:</b> CLIENT:  JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	<b>AUTORIZACE:</b> AUTHORIZED BY:
	<b>OBJEDNATEL:</b> PROJECT MANAGER:  JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	
	<b>SUBDODAVATEL:</b> SUBCONTRACTOR:	
<b>NÁZEV AKCE:</b> TITLE:  MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	<b>MANAŽER PROJEKTU:</b> PROJECT DIRECTOR:	Ing. Jiří Hejnl
	<b>ARCHITEKT:</b> ARCHITECT:	Ing. arch. Zdena Němcová
	<b>HLAVNÍ INŽENÝR:</b> CHIEF PROJECT MANAGER:	Ing. Marek Svoboda
	<b>PROJEKTANT:</b> DESIGNER:	Ing. Marek Svoboda
	<b>ZAKÁZKA Č.:</b> CONTRACT NO.:	837
<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b> BUILDING PART:	<b>DATUM:</b> DATE:	únor 2011
	<b>MĚŘÍTKO:</b> SCALE:	-
<b>OBCHODNÍ SOUBOR:</b> PACKAGE:	<b>STUPEŇ PD:</b> PROJECT STATUS:	DPS
	<b>KÓD DOKUMENTACE:</b> CODE:	F1.1.1
<b>OBSAH:</b> CONTENT:	<b>ČÍSLO VÝKRESU:</b> DRAWING NUMBER:	0837_05_02_005_00
<b>VÝPIS VÝROBKŮ PSV</b> HLINÍKOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ		<b>REVIZE:</b> REVISION:

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	01

01  
AL

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVOUKŘÍDLÝMI A NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍ STĚNOU  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 2850x3000 mm, DVEŘE 1800x2400 mm, ROZMĚR OTEVÍRÁVÉHO KŘÍDLA 900mm  
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U=0,7W/m2K, ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO VRSTVENÉ  
SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ (např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.,  
VYBAVENÍ DLE VYHL.398/2009 Sb., VE VÝŠI 800~900mm VODOROVNÁ MADLA PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ

KOVÁNÍ: KULATÁ ROZETA - NEREZ MAT, PANIKOVÉ KOVÁNÍ  
(OVLÁDACÍ PRVKY KOVÁNÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI)  
BEZBARIÉROVÝ PRÁH



	PODLAŽÍ						CELK
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	
L							
P	1						1

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

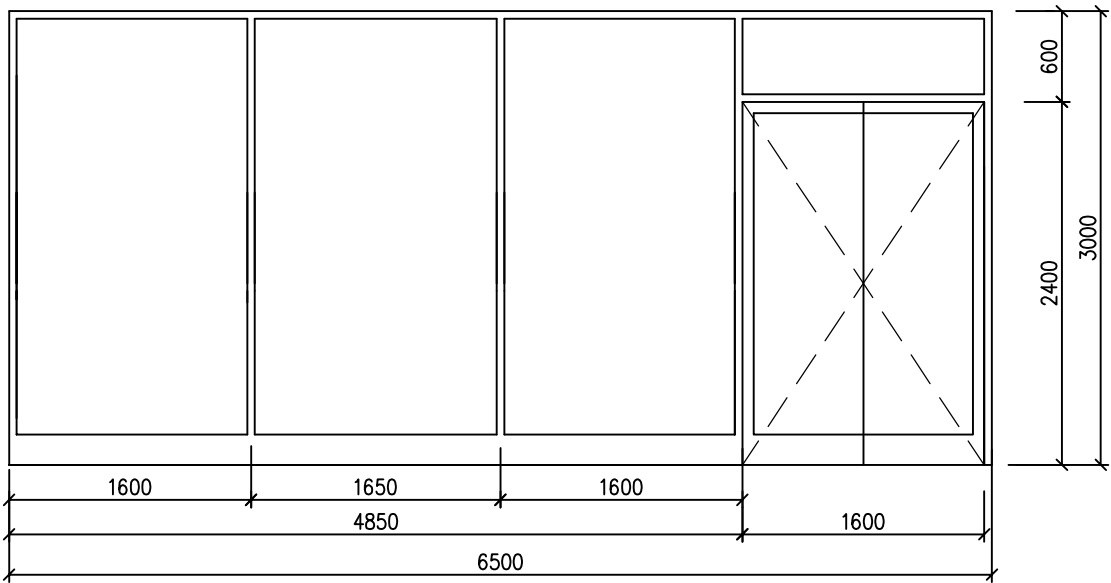
02  
AL

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVOUKŘÍDLÝMI A NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍ STĚNOU  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 6900x3000mm, DVEŘE 1600x2400 mm

SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U=0,7W/m2K, VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO  
BEZPEČNOSTNÍ SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ  
( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.,  
VYBAVENÍ DLE VYHL.398/2009 Sb.

KOVÁNÍ: KULATÁ ROZETA - NEREZ MAT  
(OVLÁDACÍ PRVKY KOVÁNÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI)  
BEZBARIÉROVÝ PRÁH

	PODLAŽÍ						CELK
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	
L	2						2
P							



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

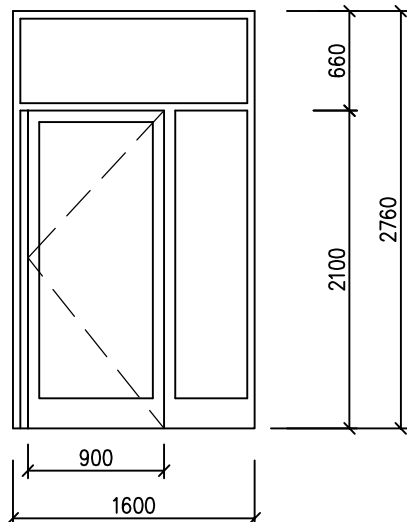




Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01	DPS	02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	04

08  
AL

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘÍDLÝMI S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍ STĚNOU  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 1600x2760mm



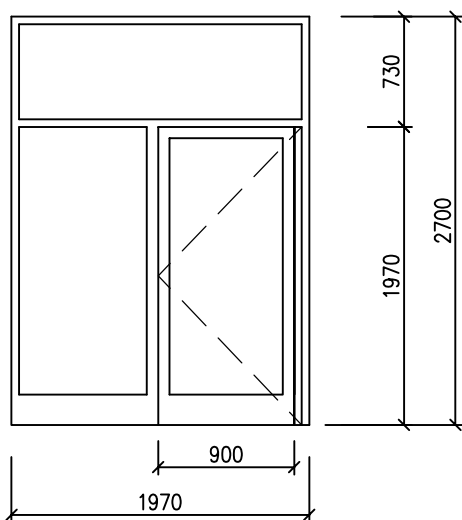
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM  $U=0,7W/m^2K$ , VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO  
BEZPEČNOSTNÍ, SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ  
( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.  
VYBAVENÍ DLE VYHL.398/2009 Sb.  
KOVÁNÍ: KULATÁ ROZETA - NEREZ MAT  
BEZBARIÉROVÝ PRÁH

	PODLAŽÍ						CELK
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	
L							
P	1						1

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

09  
AL

VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘÍDLÝMI S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍ STĚNOU  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 1970x2700mm



SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:  $R_w=31dB$   
SKLO BEZPEČNOSTNÍ  
SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ  
( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.  
VYBAVENÍ DLE VYHL.398/2009 Sb.  
KOVÁNÍ: KULATÁ ROZETA - NEREZ MAT  
(OVLÁDACÍ PRVKY KOVÁNÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI)  
BEZBARIÉROVÝ PRÁH

	PODLAŽÍ						CELK
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	
L							
P	1						1

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

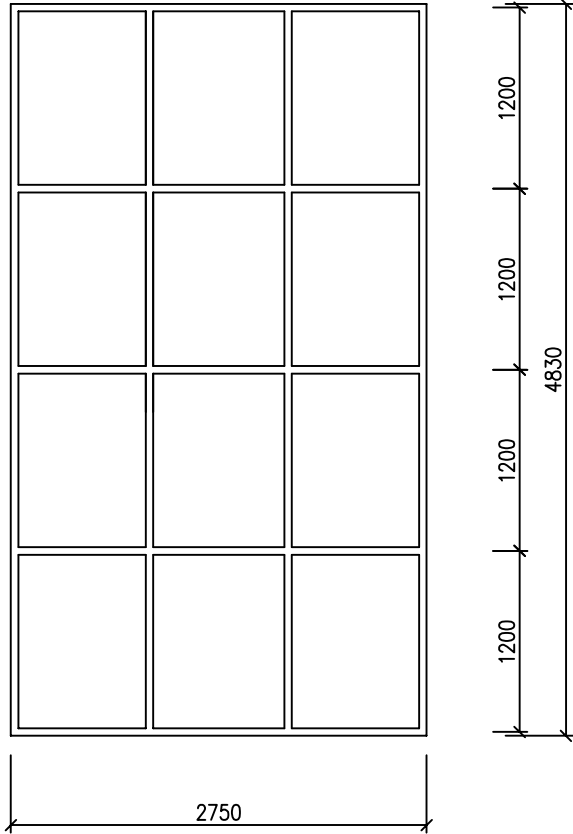


Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	06

11

AL

VNITŘNÍ PEVNÁ PROSKLENÁ STĚNA  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 2750x4840mm  
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DO STAV.OTVORU 2750x4830mm  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45/DP1  
LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=31dB  
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V AL RÁMU ČIRÉ  
SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.



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

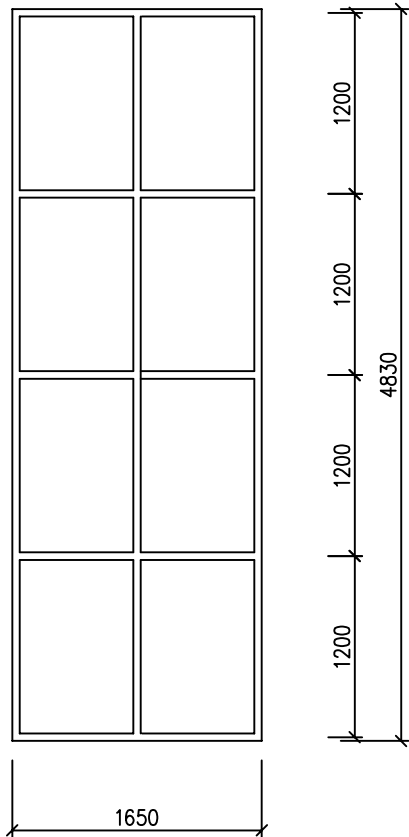
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	07

12

AL

VNITŘNÍ PEVNÁ PROSKLENÁ STĚNA  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 1650x4840mm  
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DO STAV.OTVORU 1650x4830mm

LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:  $R_w=31\text{dB}$   
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, VNĚJŠÍ (MIMO ŠACHTU) BEZPEČNOSTNÍ SKLO V AL RÁMU ČIRÉ SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.



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

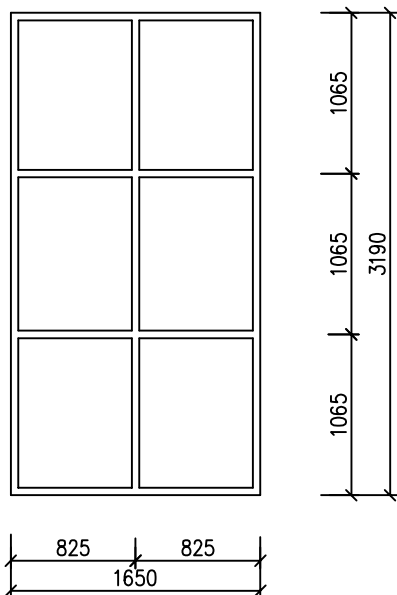
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ



Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	08

13  
AL

VNITŘNÍ PEVNÁ PROSKLENÁ STĚNA  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 1650x3190mm  
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DO STAV.OTVORU 1650x3190mm  
LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:  $R_w=31\text{dB}$   
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, VNĚJŠÍ (MIMO ŠACHTU) BEZPEČNOSTNÍ SKLO V AL RÁMU ČIRÉ  
SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.

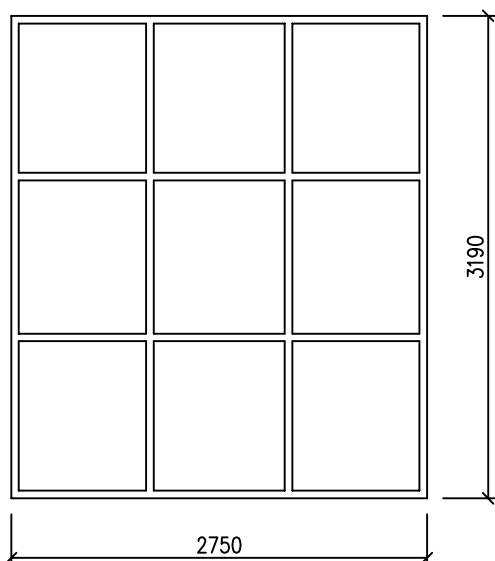


PODLAŽÍ						CELK
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	
			1			1

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

14  
AL

VNITŘNÍ PEVNÁ PROSKLENÁ STĚNA  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 2750x3190mm  
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, DO STAV.OTVORU 2750x3190mm  
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 45/DP1  
LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST:  $R_w=31\text{dB}$   
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ; PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, BEZPEČNOSTNÍ SKLO V AL RÁMU ČIRÉ  
SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.



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

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	09

15

AL

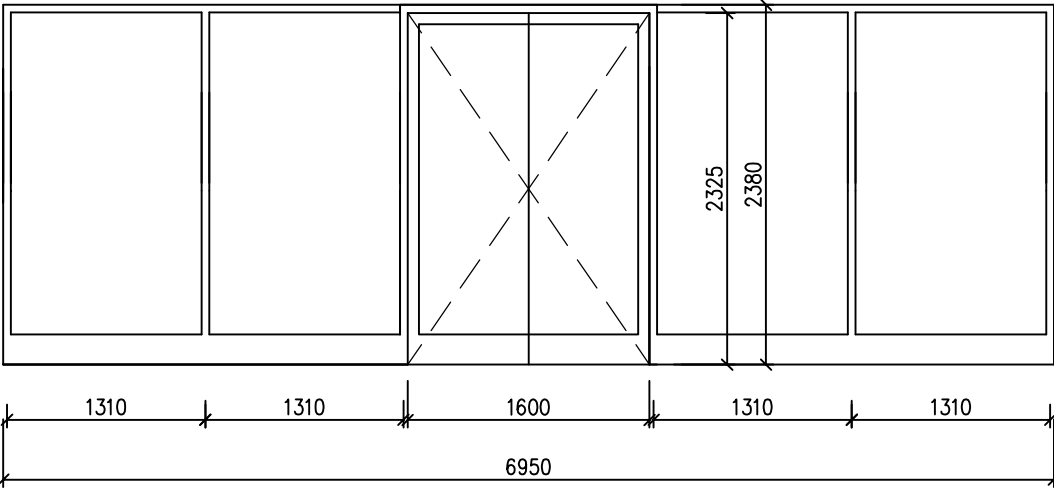
VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI DVOUKŘÍDLÝMI A BOČNÍMI STĚNAMI  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 6950x2380mm( umístění v krčku)  
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U=0,7W/m2K,VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ  
NEPRŮHLEDNÉ, VNITŘNÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ PRŮHLEDNÉ

KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ: DLE ČSN EN 179 ; NEREZ MAT  
(OVLÁDACÍ PRVKY KOVÁNÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI REALIZACI)

BEZBARIÉROVÝ PRÁH  
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPET

VYBAVENÍ DLE VYHL.398/2009 Sb.

	PODLAŽÍ						CELK
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	
L		1					1
P							



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

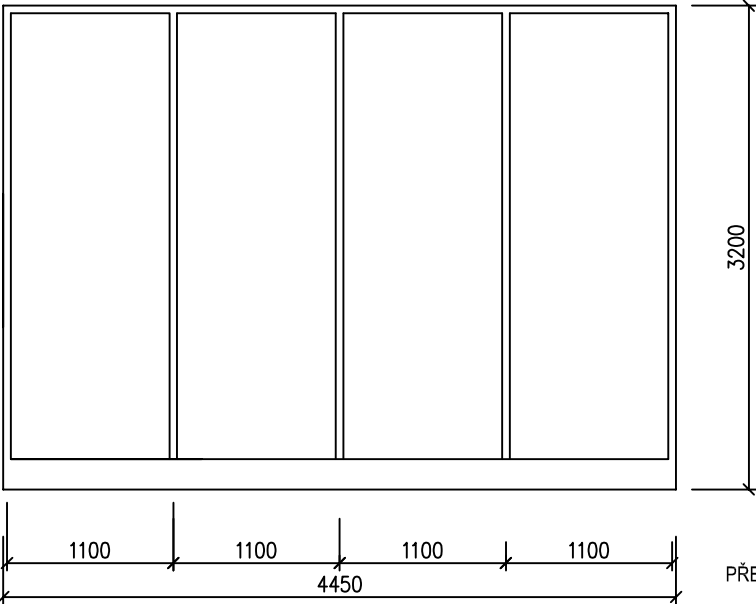
16

AL

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA PEVNÁ  
DO STAVEBNÍHO OTVORU 4450x3200mm  
SE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ  
POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006  
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM U=0,7W/m2K,VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ SKLO  
BEZPEČNOSTNÍ, SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ  
( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.,  
VYBAVENÍ DLE VYHL.398/2009 Sb.

DODÁVKA VČETNĚ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍHO PARAPETU

	PODLAŽÍ						CELK
	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR	
L		1					1
P							



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ



Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:																				
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	11																				
<div>20</div> <div>AL</div>	NEOBSAZENO																											
<div>21</div> <div>AL</div>	NEOBSAZENO																											
<div>22</div> <div>AL</div> <div>schéma viz. výkr.č. P02</div>	<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ RÁMOVÁ PŘÍČKA S JEDNOKŘÍDLÝMI A DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI O ROZMĚRU 8780x3900mm</p> <p>S JEDNOKŘÍDLÝMI PROSKLENÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI 900x2000mm A DVOUKŘÍDLÝMI PROSKLENÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI VEL.1600x2000mm</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLA JEDNODUŠE PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM V AL.RÁMU . DVEŘNÍ MODUL JE TVOŘEN SYSTÉMOVOU ZÁRUBNÍ S KOLEJNICÍ PRO HORIZONTÁLNÍ POSUN DVEŘÍ. DVEŘE S MADLEM DÉLKY 1000mm -POVRCH NEREZ MAT POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006 PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=39dB SKLO BEZPEČNOSTNÍ SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.</p> <table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STR</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>								PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR		1					1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR																							
	1					1																						
<div>23</div> <div>AL</div> <div>výkr.č. P02</div>	<p>PROSKLENÁ RÁMOVÁ PŘÍČKA SE DVĚMA DVOUKŘÍDLÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI O ROZMĚRU 13900x3900mm</p> <p>S DVOUKŘÍDLÝMI PROSKLENÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI VEL.1600x2000mm - 2KS</p> <p>DVEŘNÍ MODUL JE TVOŘEN SYSTÉMOVOU ZÁRUBNÍ S KOLEJNICÍ PRO HORIZONTÁLNÍ POSUN DVEŘÍ. DVEŘNÍ KŘÍDLA JEDNODUŠE PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM V AL.RÁMU , DVEŘE S MADLEM DÉLKY 1000mm -POVRCH NEREZ MAT PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, SKLO V AL RÁMU 2x CONNEX 6,4mm ČIRÉ POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006 LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=39dB SKLO BEZPEČNOSTNÍ SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.</p> <table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STR</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>								PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR		1					1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR																							
	1					1																						
<div>24</div> <div>AL</div> <div>schéma viz. výkr.č. P02</div>	<p>PROSKLENÁ RÁMOVÁ PŘÍČKA O ROZMĚRU 5650x3900mm</p> <p>PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, SKLO V AL RÁMU 2x CONNEX 6,4mm ČIRÉ POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006 LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=39dB SKLO BEZPEČNOSTNÍ SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.</p> <table><tr><th colspan="6">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK</th></tr><tr><th>1PP</th><th>1NP</th><th>2NP</th><th>3NP</th><th>4NP</th><th>STR</th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>								PODLAŽÍ						CELK	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR		1					1
PODLAŽÍ						CELK																						
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STR																							
	1					1																						

[illegible]

[illegible]

31

AL

viz detail č.1  
č. přílohy 15

HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ OKNO JEDNODÍLNÉ FIXNÍ

DO OTVORU 1250x1100mm

V PŘÍČCE SDK TL.150mm

1250

1100

PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY

S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60/DP1

POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006

SKLO BEZPEČNOSTNÍ (2xCONNEX 3.3.1)

LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=39dB

vč. HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MEZISKLENÍ,

OVĽADÁNÍ UMÍSTĚNO NA RAMU OKNA

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

RÁM OKNA vč.ZASKLENÍ LÍCUJE S PŘÍČKOU SDK tl.150mm

32

AL

viz detail č.1  
č. přílohy 15

HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ OKNO JEDNODÍLNÉ FIXNÍ

DO OTVORU 1250x2600mm

V PŘÍČCE SDK TL.150mm

1250

2600

PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY

POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006

SKLO BEZPEČNOSTNÍ (2xCONNEX 3.3.1)

LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=39dB

vč. HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MEZISKLENÍ,

OVĽADÁNÍ UMÍSTĚNO NA RAMU OKNA

SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI

POZADÍ (např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK)

DLE VYHL.398/2009 Sb.

PODLAŽÍ						CELK
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	
		2	2	2		6

RÁM OKNA vč.ZASKLENÍ LÍCUJE S PŘÍČKOU SDK tl.150mm

33

AL

viz detail č.1  
č. přílohy 15

PÁSOVÉ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ OKNO DVOUDÍLNÉ FIXNÍ

DO OTVORU 2750x2600mm

V PŘÍČCE SDK TL.150mm

2750

2600

PROVEDENÍ: SYSTÉMOVÉ TENKOSTĚNNÉ HLINÍKOVÉ PROFILY

POVRCH.ÚPRAVA AL.PROFILŮ: PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT- DLE RAL 9006

SKLO BEZPEČNOSTNÍ (2xCONNEX 3.3.1)

LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST: Rw=39dB

vč. HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE MEZISKLENÍ,

OVĽADÁNÍ UMÍSTĚNO NA RAMU OKNA

SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI

POZADÍ (např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK)

DLE VYHL.398/2009 Sb.

PODLAŽÍ						CELK
1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	STŘ	
		4	6	6		16

RÁM OKNA vč.ZASKLENÍ LÍCUJE S PŘÍČKOU SDK tl.150mm

### DETAIL č.1

Detail napojení rámového okna na SDK příčku tl. 150 mm

The drawing is a technical cross-section of a window frame connection. It shows the window frame (indicated by a zigzag line on the left) and the connection to a wall structure. The wall structure includes a layer of insulation (hatched pattern) and a layer of gypsum board (SDK, indicated by a dotted pattern). The connection is secured with screws. A dimension line on the right indicates a height of 150 mm.





Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	17

39  
AL

#### HLINÍKOVÁ HRANA

HRANA Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, ŠROUBOVANÁ

ROZMĚR: 40x20 mm

PRO LEMOVÁNÍ GALERIE VE 3.NP

CELKOVÁ DÉLKA: 126,90 Mm (DÉLKA 1ks - 2,70 m)

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ELOXOVANÝ HLINÍK, ODSTÍN DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA

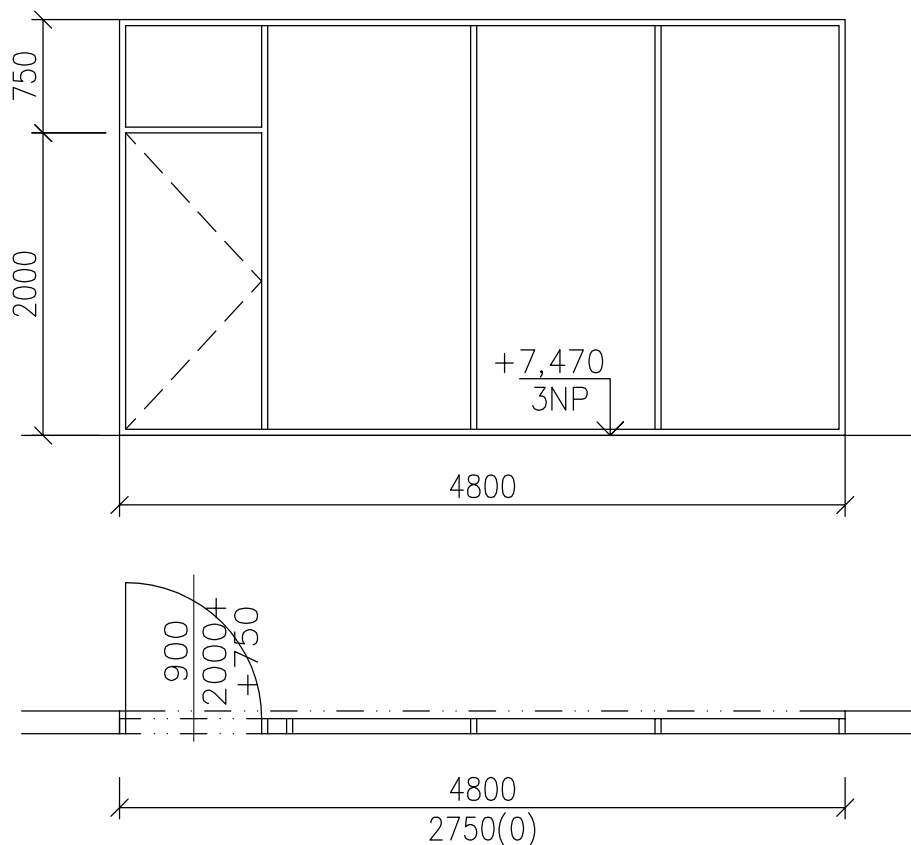
40  
AL

#### VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI A NADSVĚTLÍKEM

- OKENNÍ MODULY S DVOJITÝM ČIRÝM PROSKLENÍM NA CELOU VÝŠKU PŘÍČKY, SKLO OSAZENO V AL RÁMU - 2 X CONNEX 6,4MM, SKLO ČIRÉ BEZ ŽALUZIE; VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT - DLE RAL 9006

- SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ, ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.

- DVEŘNÍ MODUL JE TVOŘEN SYSTÉMOVOU ZÁRUBNÍ PRO BEZFALCOVÉ SYSTÉMOVÉ DVEŘE SE SHODNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO OSTATNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY. DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE UCHYCENO PŘES STAVITELNÉ PANTY PRO BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KTERÉ UMOŽŇUJÍ JEHO SEŘÍZENÍ VE TŘECH SMĚRECH. DVEŘNÍ KŘÍDLO JE PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY KOVÁNÍM KLIKA - KLIKA, DĚLENÁ ROZETA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ. SOUČÁSTÍ JE I DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZE STEJNÉHO MATERIÁLU.



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

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	18

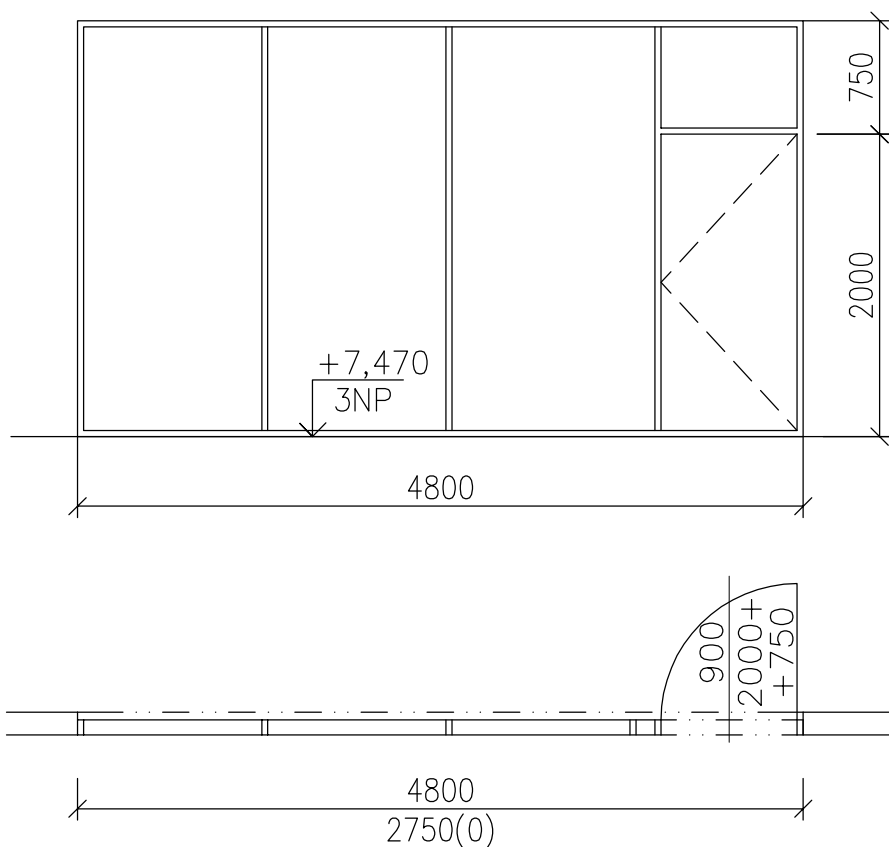
41  
AL

#### VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI A NADSVĚTLÍKEM

- OKENNÍ MODULY S DVOJITÝM ČIRÝM PROSKLENÍM NA CELOU VÝŠKU PŘÍČKY, SKLO OSAZENO V AL RÁMU - 2 X CONNEX 6,4MM, SKLO ČIRÉ BEZ ŽALUZIE; VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT - DLE RAL 9006

- SE SIGNALIZAČNÍMI PÁSKAMI VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ, ( např. PRUH VYPÍSKOVANÝCH ZNAČEK) DLE VYHL.398/2009 Sb.

- DVEŘNÍ MODUL JE TVOŘEN SYSTÉMOVOU ZÁRUBNÍ PRO BEZFALCOVÉ SYSTÉMOVÉ DVEŘE SE SHODNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU JAKO OSTATNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY. DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE UCHYCENO PŘES STAVITELNÉ PANTY PRO BEZFALCOVÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, KTERÉ UMOŽŇUJÍ JEHO SEŘÍZENÍ VE TŘECH SMĚRECH. DVEŘNÍ KŘÍDLO JE PLNÉ, BEZ PROSKLENÍ. DVEŘE BUDOU OSAZENY KOVÁNÍM KLIKA - KLIKA, DĚLENÁ ROZETA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KARTÁČOVANÁ NEREZ. SOUČÁSTÍ JE I DVEŘNÍ ZARÁŽKA ZE STEJNÉHO MATERIÁLU.



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

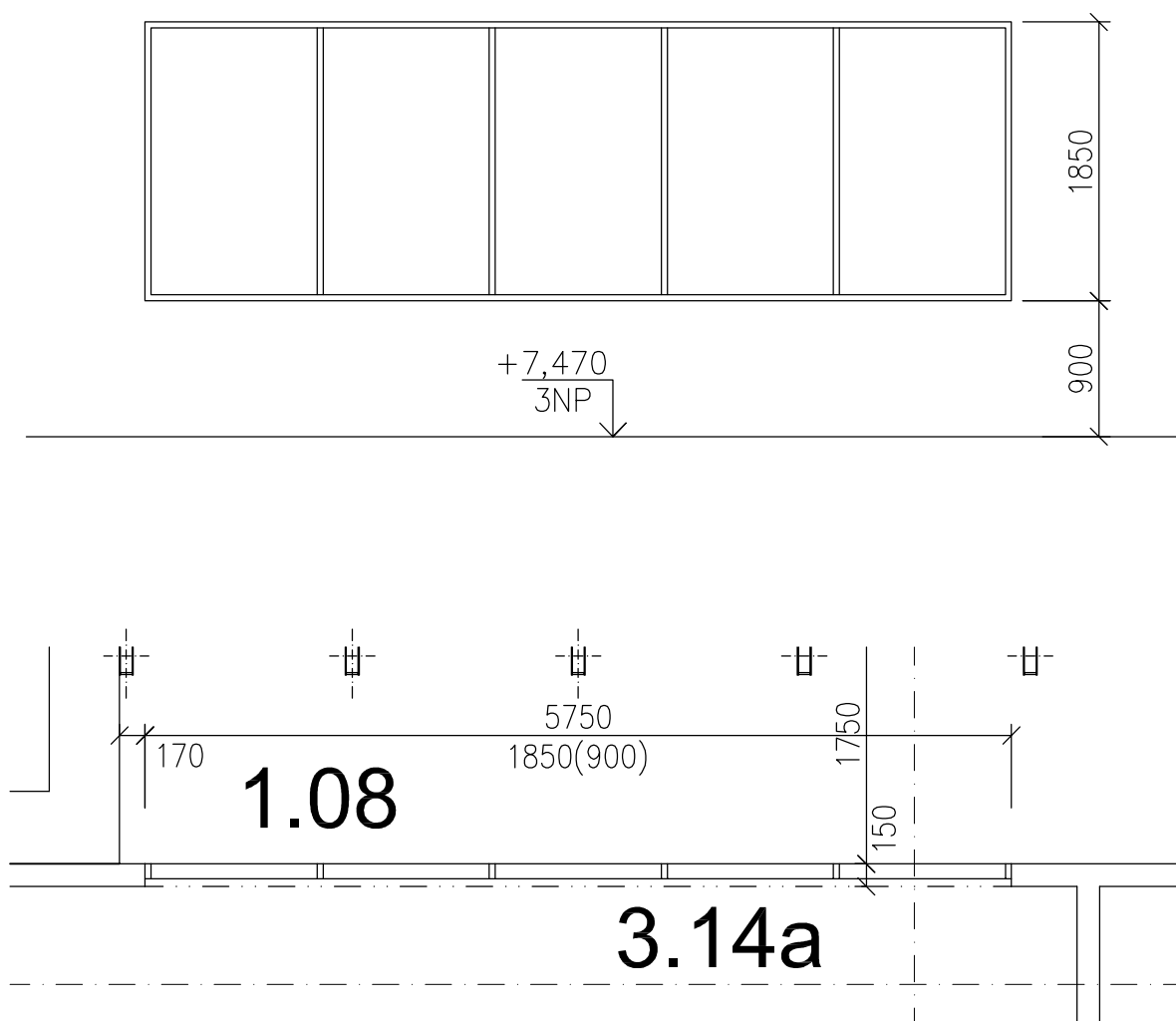
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtmánem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	19

42  
AL

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI A NADSVĚTLÍKEM

- OKENNÍ MODULY S DVOJITÝM ČIRÝM PROSKLENÍM NA CELOU VÝŠKU PŘÍČKY, SKLO OSAZENO V AL RÁMU - 2 X CONNEX 6,4MM, SKLO ČIRÉ BEZ ŽALUZIE; VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT - DLE RAL 9006



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

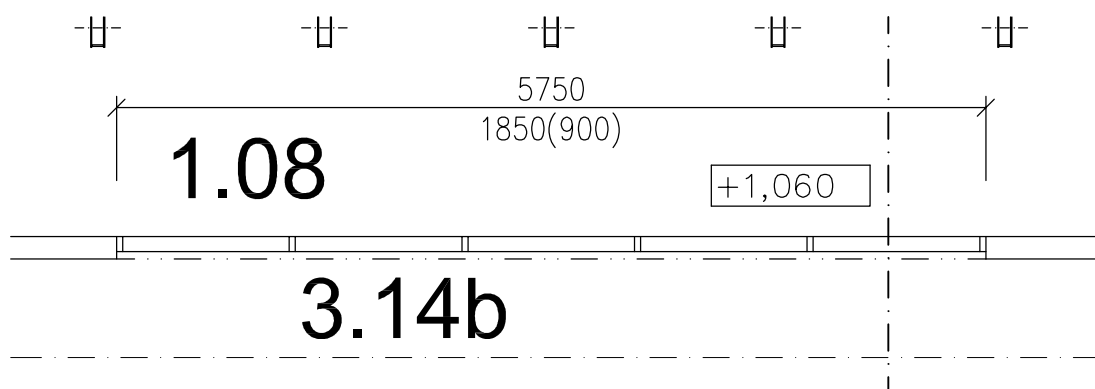
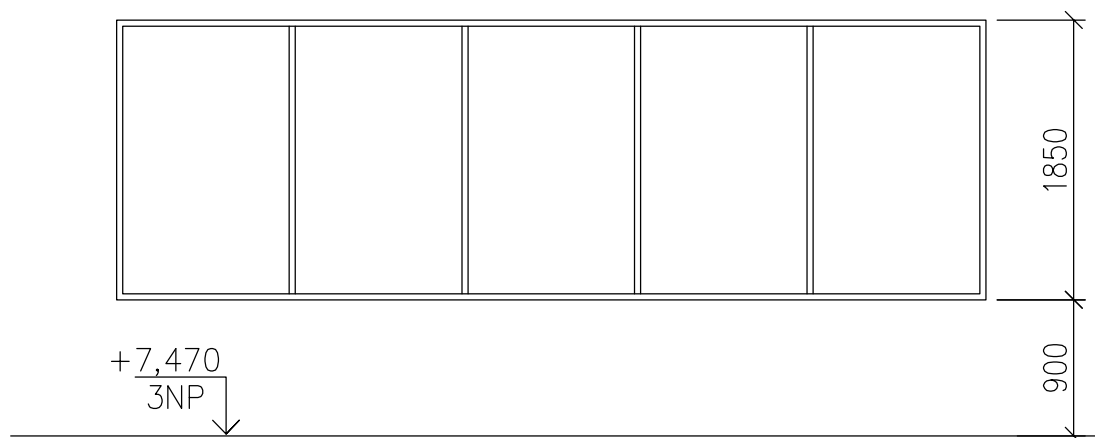
PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Generální projektant:	Číslo přílohy:
MSCB	JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejtnanem Brno, Žerotínovo nám. 3/5, PSČ 601 82	0837	01		02/2011	M.Juříková	K4 a.s. Kociánka 8/10, 612 00 Brno	20

43  
AL

VNĚJŠÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVEŘMI JEDNOKŘÍDLOVÝMI A NADSVĚTLÍKEM

- OKENNÍ MODULY S DVOJITÝM ČIRÝM PROSKLENÍM NA CELOU VÝŠKU PŘÍČKY, SKLO OSAZENO V AL RÁMU - 2 X CONNEX 6,4MM, SKLO ČIRÉ BEZ ŽALUZIE; VIDITELNÉ PROFILY Z HLINÍKOVÉ SLITINY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM KOMAXIT - DLE RAL 9006



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

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ