

## **POZNÁMKA**

- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY MATERIÁLŮ JE NUTNÉ PROJEDNAT S PROJEKTANTEM
- POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY MUSÍ SVÝMI PARAMETRY (JAKOST, ROZMĚRY APOD.) ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM PODMÍNKÁM A TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISŮM – ZEJMÉNA S OHLEDEM NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ, ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY A MATERIÁLOVĚ KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI
- BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘÍP. UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM

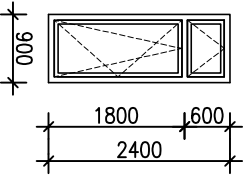
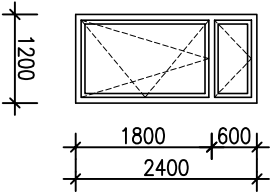
<b>KLASICKÉ A ŠPANĚLSKÉ GYMNÁZIUM BRNO - BYSTRC, VEJROSTOVA 2 UČEBNOVÝ PAVILON - VÝMĚNA OKEN - I. ETAPA</b>			<b>ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o.</b>	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO ZHOTOVENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY			BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	10/2014
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	
VYPRACOVAL	ING. S. SMOLÍK		STUPEŇ	
STAVEBNÍK: KLASICKÉ a ŠPANĚLSKÉ GYMNÁZIUM, BRNO-BYSTRC, VEJROSTOVA 2			D.1.1-ARCH.-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
<b>VÝPIS PLASTOVÝCH A RŮZNÝCH VÝROBKŮ</b>			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU <b>104</b>

# UČEBNOVÝ PAVILON

KLASICKÉ A ŠPANĚLSKÉ GYMNAZIUM  
BRNO-BYSTRC, VEJROSTOVA 2

## VÝROBKY PLASTOVÉ

STRANA  
**1**

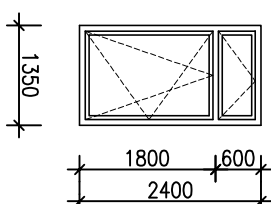
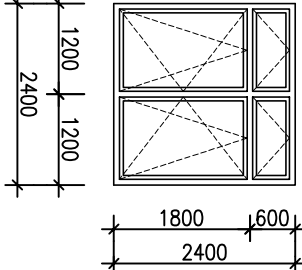
POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.		CELK.	
101		<b>900/2400 MM</b> OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO SKLAPĚCÍ, SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRO CELÉ OKNO U = 1.2 W/m <sup>2</sup> x K (RÁM I SKLO), S MEZISKELINÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ A SKLAPĚCÍ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ	-	-	<b>3</b>	<b>1</b>	-	<b>4</b>	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ	
			SEKCE B KS	-	-	<b>1</b>	<b>1</b>	-		<b>3</b>
102		<b>1200/2400 MM</b> OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO SKLAPĚCÍ, SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚCÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRO CELÉ OKNO U = 1.2 W/m <sup>2</sup> x K (RÁM I SKLO), S MEZISKELINÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ A SKLAPĚCÍ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ	-	-	<b>2</b>	<b>3</b>	-	-	<b>5</b>	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
			SEKCE A KS	-	-	-	-	-	-	
	POHLED Z VENKOVNÍ STRANY		SEKCE B KS	-	<b>2</b>	<b>3</b>	-	-	<b>5</b>	

# UČEBNOVÝ PAVILON

KLASICKÉ A ŠPANĚLSKÉ GYMNAZIUM  
BRNO-BYSTRC, VEJROSTOVA 2

VÝROBKY PLASTOVÉ

STRANA  
**2**

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.		CELK.
L		<b>1350/2400 MM</b> OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLO SKLAPĚČÍ, SPODNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRO CELE OKNO U = 1.2 W/m <sup>2</sup> x K, (RĀM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJIT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ A SKLAPĚČÍ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVBĚ
P		SEKCE B KS	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>2</b>	
104		<b>2400/2400 MM</b> OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ 4-KŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLA SKLAPĚČÍ, SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVÉ A SKLAPĚČÍ, S MIKROVENTILACÍ ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRO CELE OKNO U = 1.2 W/m <sup>2</sup> x K (RĀM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJIT K PVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ A SKLAPĚČÍ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ	-	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	-	<b>3</b>	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVBĚ
		POHLED Z VENKOVNÍ STRANY SEKCE B KS	-	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	-	<b>12</b>	



# UČEBNOVÝ PAVILON

KLASICKÉ A ŠPANĚLSKÉ GYMNAZIUM  
BRNO-BYSTRC, VEJROSTOVA 2

## VÝROBKY PLASTOVÉ

STRANA

4

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.		CELK.
107		<p><b>5400/2400 MM</b></p> <p>OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ 8-KŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLA SKLAPĚČI, SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRÁVÉ A SKLAPĚČI, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOUSKLO, PRO CELÉ OKNO U = 1.2 W/m<sup>2</sup> x K(RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POUVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ A SKLAPĚČI, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ</p>	-	-	1	1	-	2	<p>ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVBĚ</p>
			SEKCE A KS	-	-	1	-	-	
108		<p><b>5400/2400 MM</b></p> <p>OKENNÍ SESTAVA SESTÁVAJÍCÍ ZE 3KS PLASTOVÝCH PĚTIKOMOROVÝCH DVOUKŘÍDLOVÝCH OKEN, HORNÍ KŘÍDLA SKLAPĚČI, SPODNÍ KŘÍDLA OTVÍRÁVÉ A SKLAPĚČI, S MIKROVENTILACÍ + DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE VEN OTVÍRÁVÉ S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM. DVEŘE JSOU LEVĚ. ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOUSKLO, PRO CELÉ OKNO U = 1.2 W/m<sup>2</sup> x K(RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJÍT K POUVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVANÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ, ZAMEK DVEŘÍ S VLOŽKOU KOVANÍ ČSN EN 1125 (MADLO)-POŽÁRNÍ ÚNIK STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ</p>	-	1	-	-	-	1	<p>ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVBĚ</p>
			SEKCE A KS	-	1	-	-	-	

# UČEBNOVÝ PAVILON

KLASICKÉ A ŠPANĚLSKÉ GYMNAZIUM  
BRNO-BYSTRC, VEJROSTOVA 2

VÝROBKY PLASTOVÉ

STRANA  
**5**

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.		CELK.
109		<p><b>1200/3240 MM</b></p> <p>VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE (PĚTIKOMOROVÉ) S PEVNĚ ZASKLENÝM NADSVĚTLÍKEM, JEDNOKŘÍDLOVÉ DOVNITŘ OTEVÍRAVĚ-LEVĚ, VÝŠKA DVEŘÍ=2400MM</p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRO CELE DVEŘE U = 1.2 W/m<sup>2</sup> x K (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJIT K POUVRCHOVÉ KONDENZACI) ZÁMEK S VLOŽKOU KOVÁNÍ ČSN EN 1125 (MADLO)-POŽÁRNÍ ÚNIK STAVĚČ DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p>	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO STAVU NA STAVBĚ
110		<p><b>2400/2400 MM</b></p> <p>OKNO PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ 4-KŘÍDLOVÉ, HORNÍ KŘÍDLA SKLAPĚČÍ, SPODNÍ KŘÍDLA OTEVÍRAVĚ A SKLAPĚČÍ, S MIKROVENTILACÍ</p> <p>ZASKLENÍ : IZOLAČNÍ DVOJSKLO, PRO CELE OKNO U = 1.2 W/m<sup>2</sup> x K (RÁM I SKLO), S MEZISKELNÍM RÁMEČKEM SPLŇUJÍCÍM POŽADAVKY ČSN 730540-2 (NESMÍ DOJIT K POUVRCHOVÉ KONDENZACI) KOVÁNÍ OKENNÍ CELOOBVODOVÉ A SKLAPĚČÍ, TĚSNĚNÍ CELOOBVODOVÉ PŘÍTLAČNĚ</p>	-	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	
<p>POHLED Z VENKOVNÍ STRANY</p> <p>SEKCE B KS</p>									

# UČEBNOVÝ PAVILON

KLASICKÉ A ŠPANĚLSKÉ GYMNAZIUM  
BRNO-BYSTRC, VEJROSTOVA 2

## VÝROBKY RŮZNÉ

STRANA

6

POL.	SCHEMA	ROZMĚR/POPIS	POČET KUSŮ					POZNÁMKA	
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.		CELK.
111		<p>DODATEČNÉ OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU POZINKOVANÝM ÚHELNIKOVÝM PLECHEM 50/20mm, TL. PLECHU 0,6mm KOTVENÝ PŘES STAVAJÍCÍ PLECH. PARAPET DO RÁMU OKNA A OSTĚNÍ</p> <p>ROZMĚR ÚHELNIKOVÉHO PLECHU SE UPŘESNÍ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ NA STAVBĚ</p>						<p>ROZMĚRY UPŘESNIT PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ</p>	
		<p>ILUSTRAČNÍ FOTO</p> 							
		SEKCE A	-	9,6	9,6	9,6	-	28,8	
		SEKCE B	-	27,226,420,4	-	74,0			
		CELKEM						102,8	
		BM							