



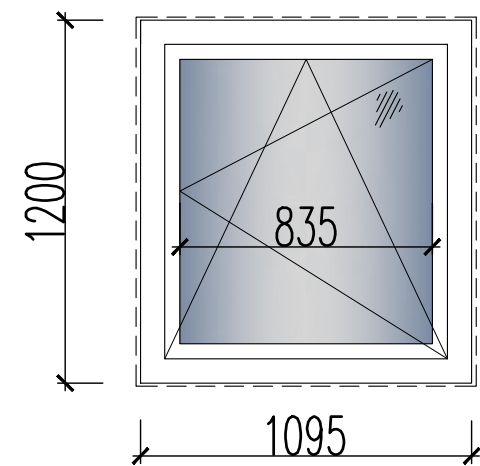
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel:  Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod		Zpracovatel:  INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel části:		Paré:
Místo stavby : Český Brod		SOD objednatele :		Architekt		
Název akce: Český Brod Stavební úpravy základní školy Žitomířská Dokumentace pro provedení stavby				Zodp. projektant Ing. R. Šembera		
				Vypracoval Bc. T. Lisková		
				Kontrola Ing. D. Fink		
				HIP Ing. R. Šembera		
				Měřítko: –		Formát: 17x A4
Příloha: Architektonicko–stavební část Výpis oken				Číslo zakázky: PGI 2469–20		Stupeň: DPS
				Číslo přílohy: D.1.1.b–52		Změna: –

OKNO 0101 – 1.PP



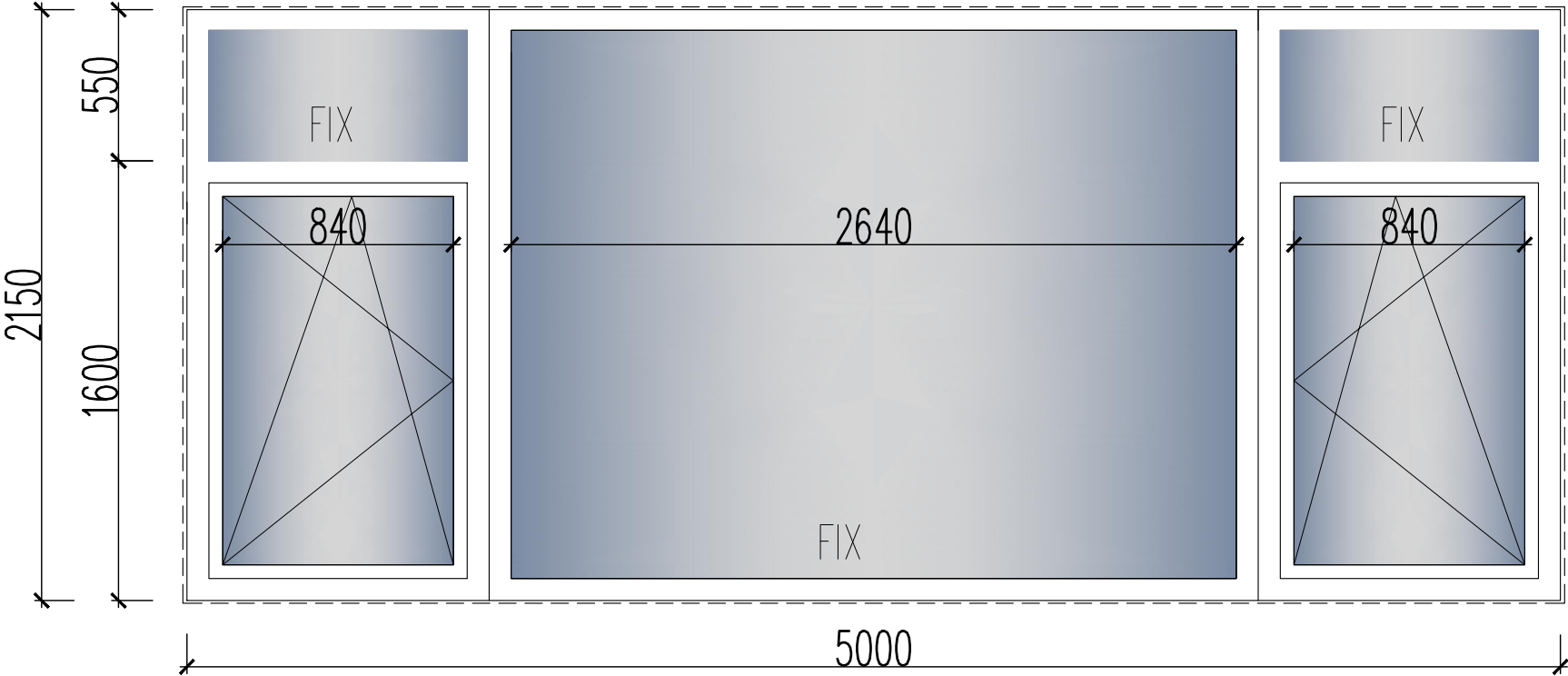
POPIS OKNA O101						
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ OKENNÍ RÁMY		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/(m²K)]	1,2	POZNÁMKA	
KOVÁNÍ	BUDE VZORKOVÁNO		VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST [db]	30		
BARVA IN/EX	DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA		PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g	0,5		
PROSKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO		BEZ. OPATŘENÍ	–		
OTEVÍRÁNÍ	OTEV./SKLOP.		OSTATNÍ			
POLOHA A POČET OKEN O101						
PATRO A POČET KUSŮ NA PATŘE				CELKEM	POZNÁMKA	
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	8		
8						

Obecná poznámka:

- Jedná se o skladebnou velikost oken. Velikost přípojovacích spár mezi rámem a ostěním stavebního otvoru bude zvolena na základě vybraného dodavatele a po odsouhlasení výrobní dokumentace.
- Otvory pro okna musí být přeměřeny přímo na stavbě a na základě skutečných rozměrů bude upravena výrobní dokumentace.
- Výrobní dokumentace musí být schválena architektem.
- Skleněné části, které jsou níže než 0.9m nad podlahou, musí být z bezpečnostního skla.

Investor : Český Brod ZŠ				
Název : Zeichnungsname:		OKNO – 0101 Český Brod ZŠ		
Kreslí/Vorbereitet:	Datum	Obsah přílohy/Inhalt des anhangs	Měřítko/Maßstab	Revision
T.Lisková	06/2022		1:25	A

OKNO 0102 – 2.NP, 3.NP



POPIS OKNA O102

MATERIÁL	HLINIKOVÉ OKENNÍ RÁMY		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/(m²K)]	1,2	POZNÁMKA
KOVÁNÍ	BUDE VZORKOVÁNO		VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST [db]	30	
BARVA IN/EX	DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA		PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g	0,5	
PROSKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO		BEZ. OPATŘENÍ	–	
OTEVÍRÁNÍ	OTEV./SKLOP./FIX.		OSTATNÍ		

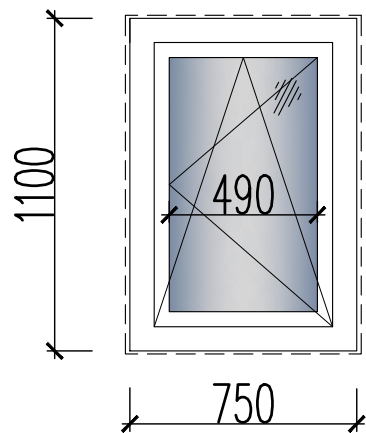
POLOHA A POČET OKEN O102

PATRO A POČET KUSŮ NA PATŘE				CELKEM	POZNÁMKA
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4	
		2	2		

Obecná poznámka:
– Jedná se o skladebnou velikost oken. Velikost přípojovacích spár mezi rámem a ostěním stavebního otvoru bude zvolena na základě vybraného dodavatele a po odsouhlasení výrobní dokumentace.
– Otvory pro okna musí být přeměřeny přímo na stavbě a na základě skutečných rozměrů bude upravena výrobní dokumentace.
– Výrobní dokumentace musí být schválena architektem.
– Skleněné části, které jsou níže než 0.9m nad podlahou, musí být z bezpečnostního skla.

Investor : Český Brod ZŠ				
Název : OKNO – 0102				
Zeichnungsname: Český Brod ZŠ				
Kreslil/Vorbereitet:	Datum	Obsah přílohy/inhalt des anhangs	Měřítko/Maßstab	Revision
T.Lisková	06/2022		1:25	A

OKNO 0103 – 1.PP



POPIS OKNA O103

MATERIÁL	HLINÍKOVÉ OKENNÍ RÁMY		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/(m²K)]	1,2	POZNÁMKA
KOVÁNÍ	BUDE VZORKOVÁNO		VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST [db]	30	
BARVA IN/EX	DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA		PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g	0,5	
PROSKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO		BEZ. OPATŘENÍ	–	
OTEVÍRÁNÍ	OTEV./SKLOP.		OSTATNÍ		

POLOHA A POČET OKEN O103

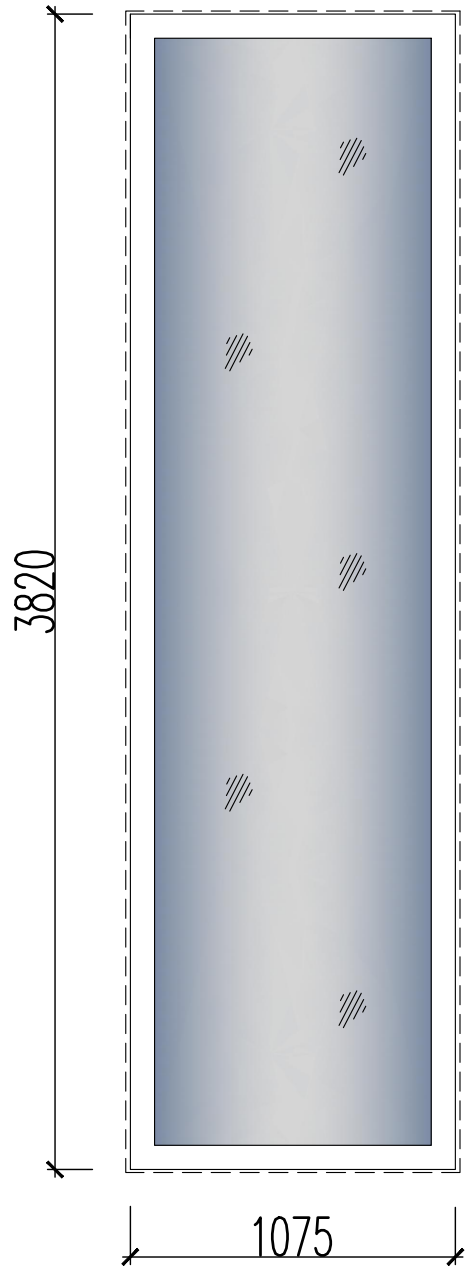
PATRO A POČET KUSŮ NA PATŘE				CELKEM	POZNÁMKA
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	1	
1					

Obecná poznámka:

- Jedná se o skladebnou velikost oken. Velikost připojovacích spár mezi rámem a ostěním stavebního otvoru bude zvolena na základě vybraného dodavatele a po odsouhlasení výrobní dokumentace.
- Otvory pro okna musí být přeměřeny přímo na stavbě a na základě skutečných rozměrů bude upravena výrobní dokumentace.
- Výrobní dokumentace musí být schválena architektem.
- Skleněné části, které jsou níže než 0.9m nad podlahou, musí být z bezpečnostního skla.

Investor : Český Brod ZŠ				
Název : OKNO – 0103 Zeichnungsname: Český Brod ZŠ				
Kreslí/Vorbereitet:	Datum	Obsah přílohy/Inhalt des anhangs	Měřítko/Maßstab	Revision
T.Lisková	06/2022		1:25	A

OKNO 0104 – MEZIPODESTA 2.NP A 3.NP

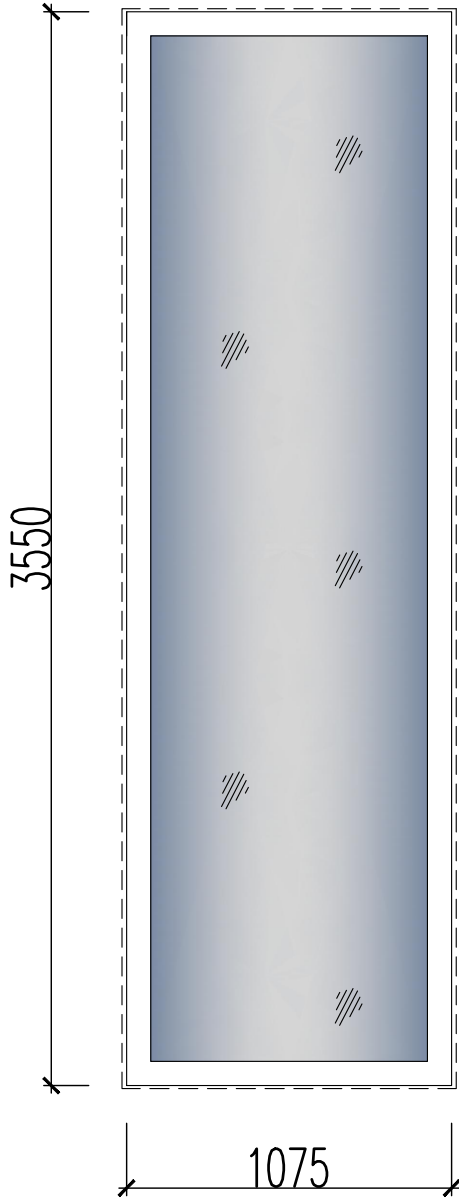


Obecná poznámka:
– Jedná se o skladebnou velikost oken. Velikost připojovacích spáry mezi rámem a ostěním stavebního otvoru bude zvolena na základě vybraného dodavatele a po odsouhlasení výrobní dokumentace.
– Otvory pro okna musí být přeměřeny přímo na stavbě a na základě skutečných rozměrů bude upravena výrobní dokumentace.
– Výrobní dokumentace musí být schválena architektem.
– Skleněné části, které jsou níže než 0.9m nad podlahou, musí být z bezpečnostního skla.

POPIS OKNA O104					
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ OKENNÍ RÁMY		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/(m²K)]	1,2	POZNÁMKA
KOVÁNÍ	BUDE VZORKOVÁNO		VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST [db]	30	
BARVA IN/EX	DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA		PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g	0,5	
PROSKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO		BEZ. OPATŘENÍ	–	
OTEVÍRÁNÍ	FIX.		OSTATNÍ		
POLOHA A POČET OKEN O104					
PATRO A POČET KUSŮ NA PATŘE				CELKEM	POZNÁMKA
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	8	
		4	4		

Investor : Český Brod ZŠ				
Název : Zeichnungsname:		OKNO – 0104 Český Brod ZŠ		
Kreslí/Vorbereitet:	Datum	Obsah přílohy/Inhalt des anhangs	Měřítko/Maßstab	Revision
T.Lisková	06/2022		1:25	A

OKNO 0105 – MEZIPODESTA 1.NP



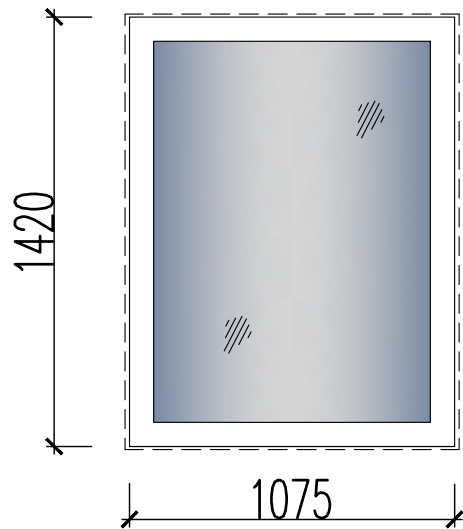
POPIS OKNA O105						
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ OKENNÍ RÁMY		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/(m²K)]	1,2	POZNÁMKA	
KOVÁNÍ	BUDE VZORKOVÁNO		VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST [db]	30		
BARVA IN/EX	DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA		PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g	0,5		
PROSKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO		BEZ. OPATŘENÍ	–		
OTEVÍRÁNÍ	FIX.		OSTATNÍ			
POLOHA A POČET OKEN O105						
PATRO A POČET KUSŮ NA PATŘE				CELKEM	POZNÁMKA	
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
	2					

Obecná poznámka:

- Jedná se o skladebnou velikost oken. Velikost připojovacích spár mezi rámem a ostěním stavebního otvoru bude zvolena na základě vybraného dodavatele a po odsouhlasení výrobní dokumentace.
- Otvory pro okna musí být přeměřeny přímo na stavbě a na základě skutečných rozměrů bude upravena výrobní dokumentace.
- Výrobní dokumentace musí být schválena architektem.
- Skleněné části, které jsou níže než 0.9m nad podlahou, musí být z bezpečnostního skla.

Investor : Český Brod ZŠ				
Název : Zeichnungsname:		OKNO – 0105 Český Brod ZŠ		
Kreslil/Vorbereitet:	Datum	Obsah přílohy/Inhalt des anhangs	Měřítko/Maßstab	Revision
T.Lisková	06/2022		1:25	A

OKNO 0106 – MEZIPODESTA 3.NP



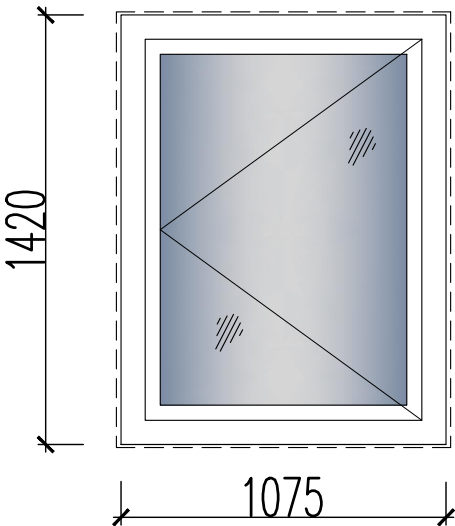
POPIS OKNA O106					
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ OKENNÍ RÁMY		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/(m²K)]	1,2	POZNÁMKA
KOVÁNÍ	BUDE VZORKOVÁNO		VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST [db]	30	
BARVA IN/EX	DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA		PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g	0,5	
PROSKLENÍ	BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO		BEZ. OPATŘENÍ	–	
OTEVÍRÁNÍ	FIX.		OSTATNÍ		
POLOHA A POČET OKEN O106					
PATRO A POČET KUSŮ NA PATŘE				CELKEM	POZNÁMKA
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2	
			2		

Obecná poznámka:

- Jedná se o skladebnou velikost oken. Velikost přípojovacích spár mezi rámem a ostěním stavebního otvoru bude zvolena na základě vybraného dodavatele a po odsouhlasení výrobní dokumentace.
- Otvory pro okna musí být přeměřeny přímo na stavbě a na základě skutečných rozměrů bude upravena výrobní dokumentace.
- Výrobní dokumentace musí být schválena architektem.
- Skleněné části, které jsou níže než 0.9m nad podlahou, musí být z bezpečnostního skla.

Investor : Český Brod ZŠ				
Název : Zeichnungsname:		OKNO – 0106 Český Brod ZŠ		
Kreslil/Vorbereitet:	Datum	Obsah přílohy/Inhalt des anhangs	Měřítko/Maßstab	Revision
T.Lisková	06/2022		1:25	A

OKNO 0107 – MEZIPODESTA 3.NP



POPIS OKNA O107						
MATERIÁL	HLINÍKOVÉ OKENNÍ RÁMY		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA [W/(m²K)]	1,2	POZNÁMKA NAPOJENO NA SYSTÉM LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU – AUTOMATICKY OTVÍRÁNO. CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, AUTOMATICKÝ ZÁMEK	
KOVÁNÍ	BUDE VZORKOVÁNO		VÁŽENÁ NEPRŮZVUČNOST [db]	30		
BARVA IN/EX	DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA		PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ g	0,5		
PROSKLENÍ	DVOJSKLO		BEZ. OPATŘENÍ	–		
OTEVÍRÁNÍ	OTEV. SMĚREM DO EXTERIÉRU		OSTATNÍ	LINEÁRNÍ POHON		
POLOHA A POČET OKEN O107						
PATRO A POČET KUSŮ NA PATŘE				CELKEM	POZNÁMKA	
1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	2		
			2			

Obecná poznámka:

- Jedná se o skladebnou velikost oken. Velikost připojovacích spár mezi rámem a ostěním stavebního otvoru bude zvolena na základě vybraného dodavatele a po odsouhlasení výrobní dokumentace.
- Otvory pro okna musí být přeměřeny přímo na stavbě a na základě skutečných rozměrů bude upravena výrobní dokumentace.
- Výrobní dokumentace musí být schválena architektem.
- Skleněné části, které jsou níže než 0.9m nad podlahou, musí být z bezpečnostního skla.

Investor : Český Brod ZŠ				
Název : Zeichnungsname:		OKNO – 0107 Český Brod ZŠ		
Kreslí/Vorbereitet:	Datum	Obsah přílohy/inhalt des anhangs	Měřítko/Maßstab	Revision
T.Lisková	06/2022		1:25	A