

STAVBA: Výměna oken Gymnázium Karviná		PRÁCE: Výpis oken	
SO: SO 01 Výměna oken		LIST: 1	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	<div>Měr. j. Množství BARVA POZNÁMKA</div>
<div>10</div>	1800x2400 	POPIS: - plastové okno - čtyřlístné, spodní částí sklopné, horní otevíravé - pevný dělicí sloupek (bez klapačky) - rám hl. 82 mm (předpoklad) - v jižní strany a západní strany (pohled z areálu a od vjezdu) budou okna (všechna křídla) vybavena vnitřními stínicími roletami; umístění dle výkresové dokumentace - v 1 NP budou okna opatřena mléčnými skly, umístění dle výkresové dokumentace 57 ks oken 228 ks rolet 	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 30 ks 2.NP-A 33 ks 3.NP-A 33 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 96</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>
<div>20</div>	1800x2100 	POPIS: - plastové okno - čtyřlístné, spodní částí sklopné, horní otevíravé - pevný dělicí sloupek (bez klapačky) - rám hl. 82 mm (předpoklad) - v jižní strany a západní strany (pohled z areálu a od vjezdu) budou okna vybavena vnitřními stínicími roletami; umístění dle výkresové dokumentace 21 ks oken 84 ks rolet 	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 40 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 40</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>

STAVBA: Výměna oken Gymnázium Karviná		PRÁCE: Výpis oken	
SO: SO 01 Výměna oken		LIST: 3	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	<div>Měr. j. Množství POVRCH. ÚPRAVA POZNÁMKA</div>
<div>50</div>	1500x1800 	POPIS: - plastové okno - čtyřlístné, horní i dolní fixní - pevný dělicí sloupek - rám hl. 82 mm (předpoklad) - všechna okna v 1 PP budou uzamykatelná (43 ks) - otevírání musí být ozrcadleno dle dokumentace a umístění okna v otvoru - všechny okna bez parapetů - 16 ks výplní bude mít mléčnou úpravu - 18 ks výplní bude bezpečnostních, třída min. RC2 (všechny výplně z ulice Mirová) 16 ks mléčné sklo 18 ks bezp. okno 	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 12 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 12</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>
<div>60</div>	900x600 	POPIS: - plastové okno - jednolístné, sklopné, otevíravé - rám hl. 82 mm (předpoklad) - všechna okna v 1 PP budou uzamykatelná (43 ks) - otevírání musí být ozrcadleno dle dokumentace a umístění okna v otvoru - všechny okna bez parapetů - 16 ks výplní bude mít mléčnou úpravu - 18 ks výplní bude bezpečnostních, třída min. RC2 (všechny výplně z ulice Mirová) 16 ks mléčné sklo 18 ks bezp. okno 	<div>ks 1.PP-A 28 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 1 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 15 ks 1.NP-C 1 ks 2.NP-C 0 Σ 45</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>

STAVBA: Výměna oken Gymnázium Karviná		PRÁCE: Výpis oken	
SO: SO 01 Výměna oken		LIST: 5	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	<div>Měr. j. Množství POVRCH. ÚPRAVA POZNÁMKA</div>
<div>90</div>	600x900 	POPIS: - plastové okno - jednolístné, sklopné - rám hl. 82 mm (předpoklad) - osazení bez parapetů - osazení bez parapetů	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 2 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 2</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>
<div>100</div>	600x1200 	POPIS: - plastové okno - jednolístné, otevíravé - rám hl. 82 mm (předpoklad) - osazení bez parapetů - druhé okno zrcadlově otočené	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 2 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 2</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>

SPOLEČNÉ POZNÁMKY A POŽADAVKY NA PROVEDENÍ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ:

- PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEPOČÍTÁNÍ A PŘEMĚŘENÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ
- OTEVÍRÁNÍ OKEN JE NAZNAČENO VŽDY Z VENKOVNÍHO POHLEDU
- KLÍKY PRO OTEVÍRÁNÍ OKEN MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY NEJVÝŠE 1800 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY (DOPORUČENÁ VÝŠKA JE 1500 mm), OKNA UMÍSTĚNÁ VÝŠE BUDOU MÍT OTVÍRÁNÍ CO NEJNÍŽE
- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ, SLOUŽÍ POUZE K VIZUÁLNÍMU VZHLEDU VÝROBKŮ (DĚLENÍ APOD.) PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE A K NACENĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A PRACÍ. VÝROBKÝ BUDOU NACENĚNY JAKO KOMPLETNÍ VČETNĚ VŠECH STAVEBNÍCH PŘÍPOMOCÍ, KOTVENÍCH PRVKŮ APOD.
- OKNO JAKO VÝROBEK VČETNĚ ZABUDOVÁNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0540-2 (TEPELNÁ OCHRANA BUDOV) A ČSN 73 0532/2010 (AKUSTIKA- OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A SOUVISEJÍCÍ AKUSTICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH VÝROBKŮ - POŽADAVKY).

- POŽADOVANÁ HODNOTA PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA: U_w MAX 0,92 W/m²K
- OTEVÍRATELNÁ OKNA OSAZENA CELOOBBODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ A CELOOBBODOVÝM TĚSNĚNÍM
- ROZMĚRY A ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ VIZ SCHÉMA OKEN - POHLED NA OKNO JE ZOBRAZEN Z OTEVŘENÍ
- SOUČÁSTÍ JE TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PROFIL
- AKUSTICKÉ VLASTNOSTI : Tz1 2 - R_w 30-34 dB
- ZASKLENÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, U_g 0,6 W/m²K
- IZOLAČNÍ SKLO MUSÍ SPLŇOVAT KOEFICIENT PROPUSTNOSTI SVĚTELNÉHO ŽÁŘENÍ MIN. 72%
- BEZPEČNOSTNÍ OKNA V 1 PP: min. RC2, ZASKLENÍ min. VSG P4A
- TŘÍDA ODOLNOSTI PROTI ZATÍŽENÍ VĚTREM min. C4
- DODAVATEL OKEN MUSÍ HODNOTY DOLOŽIT VÝSLEDKY MĚŘENÍ V AKREDITOVANÉ LABORATOŘI

- SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN BUDE ZPRACOVÁNÍ SCHVALOVACÍ DOKUMENTACE VČETNĚ ODSOULHASENÍ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ INVESTOREM A TAKÉ ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE VYTVOŘENÉ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ
- NEDÍLOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE PŘÍSLUŠNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A STAVEBNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ JSOU DOPLŇKOVÉ SLOUPKY NEBO ROZŠÍROVACÍ PROFILY PRO OKENNÍ SESTAVY. VŠECHNY DOPLŇKOVÉ PROFILY BUDOU VE SHODNÉM KONSTRUKČNÍM A BAREVNÉM PROVEDENÍ JAKO RÁMY OKEN
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ ČÁSTI KOVÁNÍ VNĚJŠÍCH OKEN (ZÁVĚSY APOD.) BUDOU VE SHODNÉM MATERIÁLOVĚ A BAREVNÉM PROVEDENÍ JAKO OKENNÍ KLÍKA NEBO KOVÁNÍ
- PŘI VÝROBE OKEN NUTNO DODRŽET MIN. MONTÁŽNÍ MEZERY MEZI STAVEBNÍM OTVOREM A VYROBENÝM OKNEM (V OSTĚNÍ min 2x10mm, V NADPRAŽÍ min.10mm, U PARAPETU min. 20mm). DODAVATEL OKEN MUSÍ PŘI ZAMĚŘENÍ UVAŽOVAT S MOŽNOU KŘIVOSTÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ
- SPÁRY MEZI RÁMEM OKNA A STAVEBNÍM OTVOREM BUDOU VYPLNĚNY JEDNOKOMPONENTNÍ OKENNÍ PUR PĚNOU DLE AKTUÁLNÍCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK. TOTO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE SPÁRA MEZI STAVEBNÍM OTVOREM A RÁMEM OKNA V NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU UTĚSNĚNA VE FUNKCI PAROTĚSNÉ ZÁBRANY, Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE SPÁRA MEZI STAVEBNÍM OTVOREM A RÁMEM OKNA V NADPRAŽÍ, OSTĚNÍ A PARAPETU UTĚSNĚNA VE FUNKCI PAROPROPUSTNÉ VRSTVY, OBĚ STRANY POMOCÍ IMPREGNOVANÉ OKENNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKY. TOTO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- OKENNÍ RÁMY BUDOU K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM KOTVENY MECHANICKÝM SYSTÉMOVÝM ZPŮSOBEM (SYSTÉMOVÉ KOTVÍCÍ PÁSKY) SPLŇUJÍCÍM STATICKÉ PARAMETRY PRO VŠECHNA PODLAŽÍ, KOTVENÍ KE STAVEBNÍ KONSTRUKCI NESMÍ POŠKODIT RÁMY OKEN! TOTO JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- NAVAZNOST RÁMŮ NA VNITŘNÍ OMITKY A VNĚJŠÍ FASÁDU BUDE ŘEŠENA POMOCÍ TYPOVÝCH PŘIPOJOVACÍCH PROFILŮ. DETAIL BUDE KOORDINOVÁN S DODAVATELEM

STAVBA: Výměna oken Gymnázium Karviná		PRÁCE: Výpis oken	
SO: SO 01 Výměna oken		LIST: 2	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	<div>Měr. j. Množství BARVA POZNÁMKA</div>
<div>30</div>	1500x2400 	POPIS: - plastové okno - čtyřlístné, spodní částí sklopné, horní otevíravé - pevný dělicí sloupek (bez klapačky) - rám hl. 82 mm (předpoklad) - v jižní strany a západní strany (pohled z areálu a od vjezdu) budou okna vybavena vnitřními stínicími roletami; umístění dle výkresové dokumentace - v 1 NP budou okna opatřena mléčnými skly, umístění dle výkresové dokumentace - v 1 NP budou ušší okna na budově C ve varně z ulice Mirová opatřeny stlíními proti hmyzu, umístění dle výkresové dokumentace 6 ks oken 24 ks rolet 	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 16 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 20 ks 2.NP-C 0 Σ 36</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>
<div>40</div>	1500x1800 	POPIS: - plastové okno - čtyřlístné, spodní částí sklopné, horní otevíravé - pevný dělicí sloupek (bez klapačky) - rám hl. 82 mm (předpoklad) - v jižní strany a západní strany (pohled z areálu a od vjezdu) budou okna vybavena vnitřními stínicími roletami; umístění dle výkresové dokumentace 18 ks oken 72 ks rolet 	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 4 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 5 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 21 Σ 30</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>

STAVBA: Výměna oken Gymnázium Karviná		PRÁCE: Výpis oken	
SO: SO 01 Výměna oken		LIST: 4	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	<div>Měr. j. Množství POVRCH. ÚPRAVA POZNÁMKA</div>
<div>70</div>	1500x900 	POPIS: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 1 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 1 ks 2.NP-C 0 Σ 2</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>
<div>80</div>	600x900 	POPIS: - plastové okno - jednolístné, otevíravé - rám hl. 82 mm (předpoklad) - osazení bez parapetů - druhé okno zrcadlově otočené	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 0 ks 3.NP-A 2 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 2</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>

STAVBA: Výměna oken Gymnázium Karviná		PRÁCE: Výpis oken	
SO: SO 01 Výměna oken		LIST: 6	
OZN.	ROZMĚR - SCHÉMA (mm)	POPIS (popr.schématice zobrazení)	<div>Měr. j. Množství POVRCH. ÚPRAVA POZNÁMKA</div>
<div>110</div>	600x1200 	POPIS: - plastové okno - jednolístné, sklopné - rám hl. 82 mm (předpoklad) - osazení bez parapetů	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 2 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 2</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový a vnější plechový žárově zinkovaný parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>
<div>120</div>	2200x2400 	POPIS: - plastové okno - čtyřlístné, spodní částí otevíravé, horní sklopné - pevný dělicí sloupek (bez klapačky) - rám hl. 82 mm (předpoklad) - osazení bez parapetů	<div>ks 1.PP-A 0 ks 1.NP-A 0 ks 2.NP-A 1 ks 3.NP-A 0 ks 4.NP-A 0 ks 1.NP-B 0 ks 2.NP-B 0 ks 1.PP-C 0 ks 1.NP-C 0 ks 2.NP-C 0 Σ 1</div> <div>BÍLÁ - RAL 9010</div> <div>Součást dodávky oken: - vnitřní plastový parapet - kotvici a spojovací prvky žárově zinkované podle příslušné ČSN - doplňkové systémové podkladní profily, systémové rozšířené profily, krycí listy - součástí bude i dotěsnění oken ke stavebním konstrukcím - vnější difúzní a vnitřní parotěsná zábrana dle ČSN po obvodě pro 3-stupňový systém utěsněné připojovací spáry - před zahájením výroby nutno přesně zaměřit stavební otvory</div>

Jiná ověření:		Paré:	
Razítko oprávněné osoby:			
Podpis: _____		Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.7.2025	Definitivní odevzdání dokumentace	Stanislav Lupieňski
Stavebník/Investor: Gymnázium, Karviná, příspěvková organizace			
Adresa: Mírová 1442/2, 735 06 Karviná Nové Město			
IČO: 62331795			
Název stavby/akce:	Výměna oken, Gymnázium Karviná		Označení investora:
Název části:	Dokumentace objektu		Zakázka:
Název objektu/dílní části:	Výměna oken		Označení části: D.1
Název přílohy:	Výpis výplní vnějších otvorů		Označení objektu/komplexu: SO 01
Název dílní části přílohy:			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.035
Odpočívající projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:50	Stupeň dokumentace: PDPS
Stanislav Lupieňski	Ing. Jan Balas	Formáty: 12 A4	Smluvní datum zpracování: 7/2025
Kraj: Moravskoslezský	Katastrální území: Karviná - město (663824)		