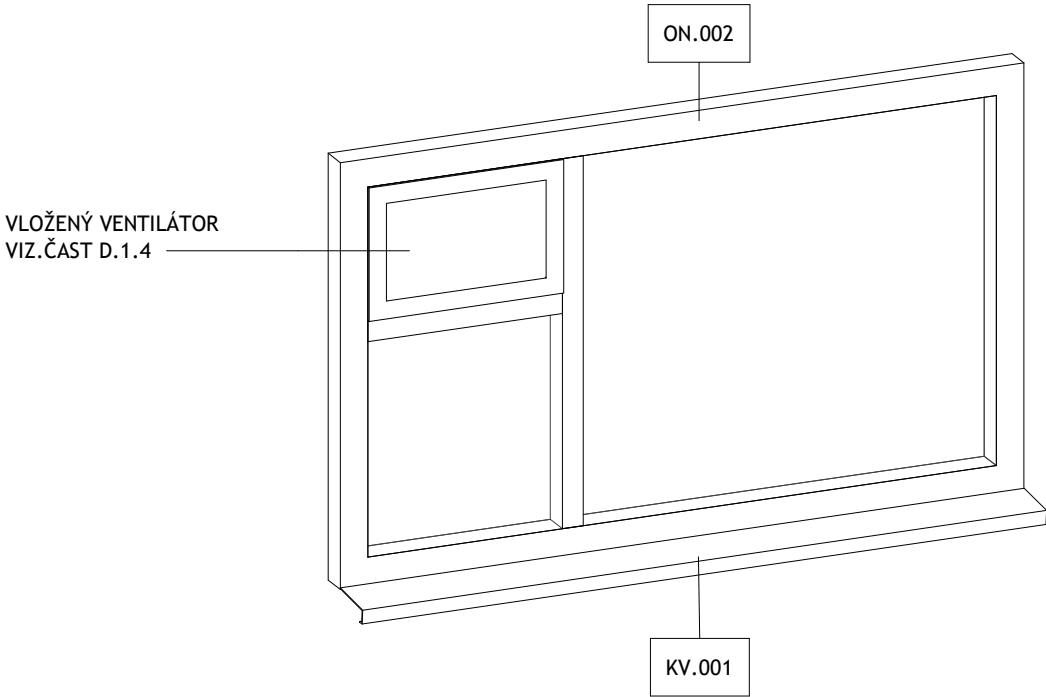
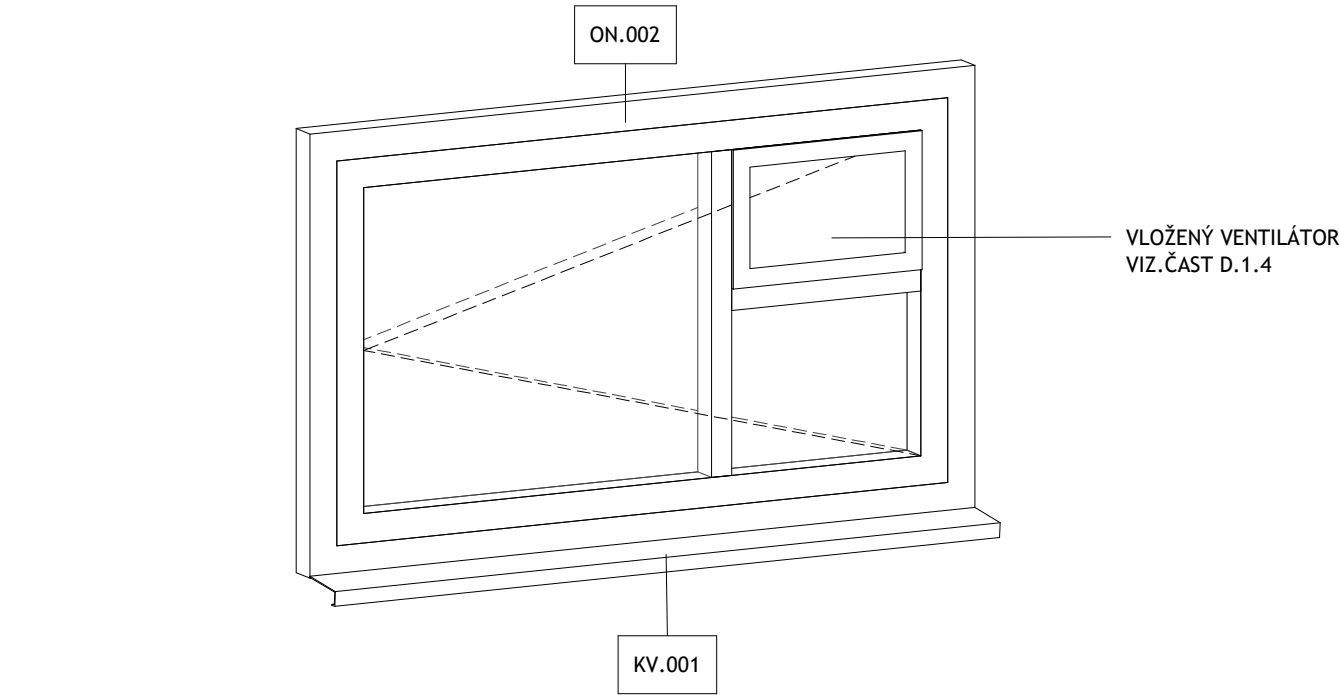


VÝKAZ OKEN									
Typ	OZN.	ROZMĚRY [mm]		POPIS	POČET	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	INT. PARAPET	EXT. PARAPET	POZNÁMKA
		ŠÍŘKA	VÝŠKA						
Okno_F_1970x1200 N-ON.001	ON.001	1970	1200	HLINÍKOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ S VENTILÁTOREM	1	ANTRACIT RAL 7016	Ne	Ne	HLINÍKOVÁ OKNA, DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM (VSG, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2A)+PODKLADNÍ PROFIL,výška 30mm
Okno_F_1970x1200 N-ON.002	ON.002	1970	1200	HLINÍKOVÉ OKNO NEOTEVÍRAVÉ S VENTILÁTOREM	1	ANTRACIT RAL 7016	Ne	Ne	HLINÍKOVÁ OKNA, DVOJSKLO S BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM SKLEM (VSG, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA P2A)+PODKLADNÍ PROFIL,výška 30mm

SCHÉMATA OKEN V POHLEDU Z EXTERIÉRU



POZNÁMKY:

- Tato projektová dokumentace byla zpracována jako dokumentace pro provádění stavby a má část textovou a grafickou (výkresová dokumentace). Dokumentace není určena ani nenahrazuje výrobní, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci.
- Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě dle skutečného stavu.
- Schéma oken kresleno z pohledu z exteriéru.
- V oknech je osazen větrací ventilátor a napojení na VZT potrubí. Přesné umístění a rozměry bude koordinováno s dodavatelem VZT.
- Bez vnitřního parapetu; vnější parapet viz klempířské výrobky.
- Osazovací spára bude provedena dle platné normy ČSN 74 6077 s provedením všech tří těsnících zón (parotěsná, tepelná, hydroizolační).
- Součástí dodávky je vždy kotevní materiál a příslušenství. Veškeré prvky musí splňovat statické, bezpečnostní i hygienické předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodává prohlášení o shodě k jednotlivým prvkům/ konstrukcím.
- Povrchové úpravy a koncové prvky budou před zadání do výroby vyzorkovány a odsouhlaseny investorem, architektem a GP.

Revize				Schéma	Paré	Severka
					1	
Investor GYMNÁZIUM BRNO-ŘEČKOVICE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				Adresa investora UL. TEREZY NOVÁKOVÉ 936/2, 621 00 BRNO-ŘEČKOVICE	S-JTSK 0,000 =289,040 m n.m.Bpv	
Kontaktní osoba investora GYMNÁZIUM BRNO-ŘEČKOVICE- RNDr. Peter Krupka, Ph.D.				IČ: 48 51 35 12 DIČ: - DS: -		
Generální projektant A PLUS a.s. Hlavní inženýr projektu VÍT MOLER Zástupce hlavního inženýra projektu TOMÁŠ ZELINKA				Adresa generálního projektanta ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhm2t8		
Projektant části PD A PLUS a.s. Zodpovědný projektant VÍT MOLER Vypracoval HANNA SIMONOVA				Adresa projektanta části PD ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhm2t8		
Název stavby GYREC-MODERNIZACE KOTELNY Stupeň DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Název stavebního objektu Kotelna Část Architektonicko-stavební řešení Název výkresu TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ				Stavba GYREC-KOT Stupeň DPS Číslo PS-SO SO.101 Označení části D.1.1 Číslo výkresu		
Zakázkové číslo 3259		Datum 2023-05		Měřítko 1 : 50	Revize 00	