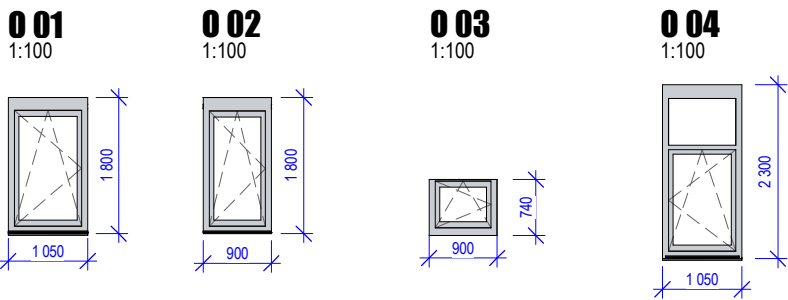


VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ												
Ozn.	Popis	Křídlo - Počet	Šířka	Výška	ks	Bezp.tř.	Uw [W/m2K]	Rw [dB]	Žaluzie		Kování - Materiál	Kování - Typ
									Vnitřní	Vnější		
O 01	1x Oteviravé/sklpné okno	1	1 050	1 800	3	RC2	max 1,5	35	Ne	Ano	broušený nerez	celoobvodové skryté bezpečnostní kování
O 02	1x Oteviravé/sklpné okno	1	900	1 800	4	RC2	max 1,5	35	Ne	Ano	broušený nerez	celoobvodové skryté bezpečnostní kování
O 03	1x Oteviravé/sklpné okno	1	900	900	2	RC2	max 1,5	35	Ne	Ano	broušený nerez	celoobvodové skryté bezpečnostní kování
O 04	1x Oteviravé/sklpné okno, 1x nadsvětlik fixní	1	1 050	2 300	6	RC2	max 1,5	35	Ne	Ano	broušený nerez	celoobvodové skryté bezpečnostní kování

GRAFICKÁ PŘÍLOHA



LEGENDA MATERIÁLU

Hliníkový rám výplně otvoru  
RAL 9006

Průhledná fixní výplň  
Trojsklo

POZNÁMKY

- Před výrobou je nutné veškeré rozměr zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky apod.
- Kotvení bude řešeno na základě výběru konkrétního výrobku a posouzení dodavatelské firmy.
- Nezbytnou součástí dodávky bude dílenská dokumentace, která bude předložena k odsouhlasení investorovi, autorskému dozoru, technickému dozoru a architektovi.
- Finální RAL, barevnost, případná struktura budou upřesněny v rámci vzorkování
- Dodavatel je povinen garantovat veškeré vlastnosti prvků.
- Případné atypické postupy budou s předstihem konzultovány s INV, AD a TDI.
- Zasklení bude splňovat bezpečnostní parametry dle expozice.
- Vyobrazení jednotlivých položek v grafické příloze je pouze ilustrativní a nemusí obsahovat veškeré prvky a vybavení, které je uvedené v tabulce výpisu!

POPIS OKEN

Rám  
Hliníkové profily, hloubka 80 mm, Uw = max 1,5 W/m2K, barva RAL 9006 (bílý hliník). Bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.

Zasklení  
Izolační trojsklo - čiré, bez zabarvení. Běžné zasklení.

Otevírání  
Otevíravé/sklpné, fixní - dle grafické přílohy.

Kování  
Broušený nerez. Celoobvodové skryté bezpečnostní kování se zvedacem křídla, mikroventilace, omezovač otevíření, klika (max ve výšce 1800mm nad podlahou).  
Upřesněno architektem.

Vnitřní parapet  
DTD deska s povrchem HPL, barva odstín dle architekta. Přesah parapetu je 30 mm od pohledové stěny. Součástí dodávky parapetů jsou i boční a ukončovací profily a těsnění.  
Parapet rovný, bez záhybů směrem dolů.

Stínění  
Venkovní žaluzie. Barva bude upřesněna architektem.

Součástí dodávky sou kotvící prvky, projektová dokumentace, výroba, montáž, doprava. Bude upřesněno při vzorkování a odsouhlaseno architektem.  
Součástí dodávky není elektroabéláž, dodávka a montáž pro el. provedené prvky.

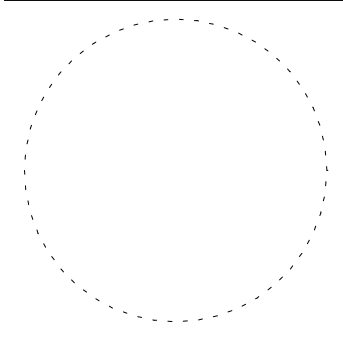
0,000 = 240,055m n.m. BpV

generální projektant	projektant části	číslo pare
<div><div>A99</div><div>Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno</div></div>		

architekt	arch. Steinhauserová + at. Tecl	vypracoval	Ing. Iveta Mičáková
HIP	Ing. Nikola Kučerová	kontroloval	Ing. Martin Jeřábek
sam. projektant	Ing. Iveta Mičáková	zodp. projektant	Ing. Marek Vrba
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 2

název stavby	SO 01	
objekt	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
část	VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ	
název dokumentu	číslo přílohy	

	
zakázka	A-18-44
datum	04/2025
stupeň	DPS
měřítko	1:100
402	