

 Městská část Praha 8	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov			 Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov		
	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:	Vedoucí projektant:	Kontroloval:	Vypracoval:
	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik	Ing. J. Tomášek	Ing. J. Lapáček	Jan Mastik
Investor	Hlavní část			Počet A4		2
TRIVIS - Střední škola veřejnoprávní a Vyšší odborná škola prevence kriminality a krizového řízení Praha, s.r.o. Hovorčovická 1281/11, Kobylisy, 182 00 Praha	D 1. POZEMNÍ OBJEKTY			Datum vydání		06 / 2024
Projekt	Vedlejší část			Stupeň		
DOSTAVBA BUDOVY - ZKAPACITNĚNÍ, ZŠ HOVORČOVICKÁ, HOVORČOVICKÁ 11/1281, 182 00 PRAHA 8 - KOBYLISY	D 1.1. STAVEBNÍ ČÁST			DÚR + DSP		
Objekt	Název dokument			Soubor		
A1+B1	D.	TABULKA OKEN		Číslo dokumentu		
				D.1.1.31		
				Rev.		
				2		

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ OKEN A DVEŘÍ	ROZMĚRY														POČET CELKEM
	SVĚTLÁ ŠÍŘKA	STAVEBNÍ VÝŠKA	VÝŠKA PARAPETU	3.NP A1	3.NP A2	2.NP A1	2.NP A2	1.NP A1	1.NP A2	2.NP B1	2.NP B2	1.NP B1	1.NP B2	1.NP E	
	(mm)	(mm)	(mm)	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks
O/01	2400	2030	900	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
O/02	2400	2030	900	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
O/03	2400	2030	900	-	-	1	1	-	1	3	3	3	3	-	15
O/04	2400	2030	900	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	8
O/05	880	1500	1430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3

POZNÁMKA: Okna O/02 jsou neotvíravá protipožární okna s minimální požární odolností EI15DP1.
POZNÁMKA: Návažnost na konstrukci stavby a přesné rozměry budou stanoveny výrobní dokumentací dodavatele. Před zpracováním výrobní dokumentace a zadáním výrobku do výroby je nutno dodavatelem ověřit rozměry navazujících konstrukcí na stavbě a schválit řešení projektantem.

Připojovací spára bude utěsněna polyuretanovou pěnou. Ze strany interiéru bude spára utěsněna parotěsnou páskou, z exteriéru paropropustnou páskou.

Členění a otevírání oken bude provedeno dle výkresů pohledů a podléhá odsouhlasení investorem a architektem.
Izolační sklo bude hermeticky utěsněno silikonovým tmelem, drážka pro celoodvodové kování s pojistkou proti chybné manipulaci, s přízvedávacem křídla a dvěma bezpečnostními uzávěry.
Nosnost kování musí být dostatečně provedena s ohledem na rozměry a zasklení každého okna.

Otvíravě-sklopné celoodvodové kování s mikroventilací se zvýšenou bezpečností. Ovládací prvky/okenní kliky se štítky, povrchová úprava nerez kovově matný.

Všechna okna budou ovládána manuálně z podlahy.
U klik mimo dosah, budou osazeny pákové převaděče.