




 <div>Městská část Praha 8</div>	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>			 <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>		
	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
Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, p.o. U Synagogy 2, Praha 8, 180 00, tel. 602141732, mail: kejha@sespha8.cz	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	
A2+B2	D.	TABULKA OKEN			Číslo dokumentu D.1.1.29	Rev. 3

 <div>Městská část Praha 8</div>	Generální projektant			Zodpovědný projektant		
	 <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>			 <div>Kloboukova 2303 / 23 148 00 Praha 4 Chodov</div>		
	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.		
				3		

TABULKA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ OKEN A DVEŘÍ	ROZMĚRY														POPIS	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Plastová okna se zasklením z tepelně izolačního trojskla, stavební hloubka 94 mm. Plastový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační trojsklo s Ug=0,7 W/(m2K). Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla UW=1,0 W/(m2K). Okno celootevíravé, výklopné, i pevné dle výkresové části. Rám okna a křídla s dvojitým těsněním. Barva bílá.	10
O/02	2400	2030	900	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Protipožární hliníková okna se zasklením z tepelně izolačního trojskla, stavební hloubka 94 mm. Hliníkový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační trojsklo s Ug=0,7 W/(m2K). Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla UW=1,0 W/(m2K). Okno pevné, dle výkresové části. Rám okna s dvojitým těsněním. Barva bílá. Požární odolnost EW15DP1.	6
O/03	2400	2030	900	-	-	1	1	-	1	3	3	3	3	-	Protipožární hliníková okna se zasklením z tepelně izolačního trojskla, stavební hloubka 94 mm. Hliníkový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační trojsklo s Ug=0,7 W/(m2K). Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla UW=1,0 W/(m2K). Okno pevné dle výkresové části. Rám okna s dvojitým těsněním. Barva bílá. Požární odolnost EI30DP1.	15
O/04	2400	2030	900	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Protipožární hliníková okna se zasklením z tepelně izolačního trojskla, stavební hloubka 94 mm. Hliníkový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační trojsklo s Ug=0,7 W/(m2K). Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla UW=1,0 W/(m2K). Okno pevné dle výkresové části. Rám okna s dvojitým těsněním. Barva bílá. Požární odolnost EW30DP1.	8
O/05	880	1500	1430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Protipožární hliníková okna se zasklením z tepelně izolačního trojskla, stavební hloubka 94 mm. Hliníkový profil s ocelovou výztuhou. Tepelně izolační trojsklo s Ug=0,7 W/(m2K). Celé okno bude splňovat požadavek na součinitel prostupu tepla UW=1,0 W/(m2K). Okno celootevíravé, výklopné, dle výkresové části. Rám okna s dvojitým těsněním. Barva bílá. Požární odolnost EW15DP1.	3

POZNÁMKA: Okna O/02 jsou neotvíravá protipožární okna s minimální požární odolností EI15DP1.
POZNÁMKA: Návaznost 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.
K oknům O/01, O/02 budou osazeny okenní parapety K.1.1
K oknům O/03, O/04 budou osazeny okenní parapety K.1.2
K oknům O/05 budou osazeny okenní parapety K.1.4