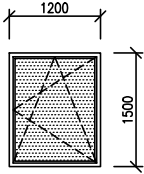
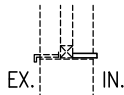
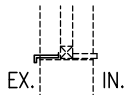
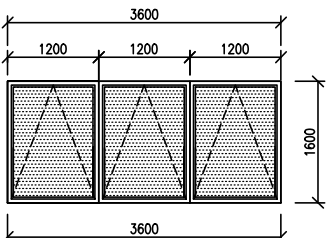
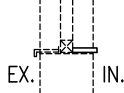
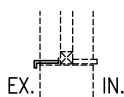


obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax: 567 310 167 IČO: 15529428		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Vyracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků PLASTOVÝCH					List: 2
		Akce: REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBIČ				Zak. číslo: 26/06/2024							
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ		
50	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI		PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ S MIKROVENTILACÍ Z 6-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ – RÁMY I KŘÍDLA VYZTUŽENY ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUHOU OKNA PVC S OBSAHEM RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TĚSNĚNÍ – ŠEDÉ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL.85MM (+-5%) VELIKOST OKNA : 1200/1500MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(VČETNĚ RÁMU) $U_w=0.8 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODUŠNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}^{0,87})$ OKNO NEDĚLENÉ A NEČLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, VYKLÁPĚČÍ SKLO : IZOLAČNÍ SKLO DLE CELKOVÉHO SOUČINITELE S TEPLÝM OKRAJEM-SKLO ČIRÉ KOVÁNÍ : (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) BARVA : VNITŘNÍ STRANA-RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA – RAL 9010 (BÍLÁ) – UPŘESNÍ INVESTOR			1	—	—	—	—	1		
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	ŠÍŘKA ZDI 610MM 	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 1250MM, ŠÍŘKA: 350MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM			3	—	—	—	—	3		
		ŠÍŘKA ZDI 610MM 	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 1250MM, ŠÍŘKA: 350MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM			5	—	—	—	—	5		
51	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI		PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ S MIKROVENTILACÍ ZE 6-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ RÁMY I KŘÍDLA VYZTUŽENY ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUHOU. OKNA PVC S OBSAHEM RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, TĚSNĚNÍ – ŠEDÉ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL. 85MM (+-5%) VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU:3600/1600MM CELKOVÝ SOUČINITEL (VČETNĚ RÁMU) $U_w=\text{MENŠÍ NEŽ } 0.80 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODUŠNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3/(\text{s.m.Pa}^{0,87})$ OKNO DĚLENO VERTIKÁLNĚ NA 3 ČÁSTI, KAŽDÁ ČÁST – 1200x1600MM KAŽDÁ ČÁST VÝKLOPNÁ, KOVÁNÍ : (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY-PÁKOVÉ) SKLO:IZOLAČNÍ SKLO DLE CELKOVÉHO SOUČINITELE S TEPLÝM OKRAJEM-SKLO ČIRÉ TYPOVÉ PRO PLASTOVÉ OKNO, BARVA BÍLÁ BARVA : VNITŘNÍ STRANA – RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA – RAL 9010 (BÍLÁ) – UPŘESNÍ INVESTOR PARAPET : V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN (BÍLÝ) BARVA BÍLÁ POZNÁMKA: –S DODAVATELEM OKEN JE NUTNÉ UPŘESNIT ZDA OKNO PROVEDENO JAKO CELEK NEBO SESKLÁDÁNO Z JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ!!			2	—	—	—	—	2		
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	ŠÍŘKA ZDI 610MM 	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 3650MM, ŠÍŘKA: 350MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM			2	—	—	—	—	2		
		ŠÍŘKA ZDI 610MM 	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 3650MM, ŠÍŘKA: 350MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM			2	—	—	—	—	2		