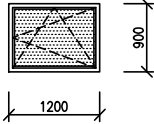
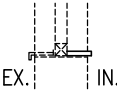
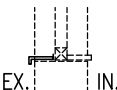
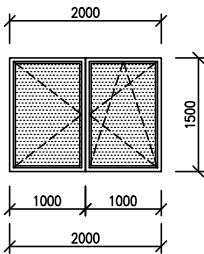
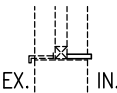
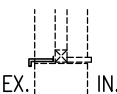


obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax: 567 310167 IČO: 15529428		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Vyracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků PLASTOVÝCH					List: 2
Akce: REVITALIZACE AREÁLU CM NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU		Zak. číslo: 25/06/2024											
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ				
52	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 : 1200/900MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(VČETNĚ RÁMU) $U_w=0,8 \text{ W/(M.K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODUŠNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})$ OKNO NEDĚLENÉ A NEČLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, VYKLÁPĚČÍ SKLO : IZOLAČNÍ SKLO DLE CELKOVÉHO SOUČinitele S TEPLÝM OKRAJEM–SKLO ČIRÉ KOVÁNÍ: (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY –PÁKOVÝ MECHANIZMUS) TYPOVÉ PRO PLASTOVÉ OKNO, BARVA BÍLÁ BARVA : VNITŘNÍ STRANA–RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA – RAL 9010 (BÍLÁ) – UPŘESNÍ INVESTOR	7	—	—	—	—	7				
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	ŠÍŘKA ZDI 610MM 	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 1250MM, ŠÍŘKA: 350MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM	7	—	—	—	—	7				
		ŠÍŘKA ZDI 610MM 	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DĚLKA: 1250MM, ŠÍŘKA: 350MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM	7	—	—	—	—	7				
53	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 : 2000/1500MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(VČETNĚ RÁMU) $U_w=0,8 \text{ W/(M.K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODUŠNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})$ OKNO DĚLENÉ SVISLE NA DVĚ ČÁSTI LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ–1000/1500MM PRÁVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚČÍ–1000/1500MM SKLO : IZOLAČNÍ SKLO UPŘESNĚNO DODAVATELEM S TEPLÝM OKRAJEM–SKLO ČIRÉ KOVÁNÍ : (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) BARVA : VNITŘNÍ STRANA–RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA–RAL 9010 (BÍLÁ) – UPŘESNÍ INVESTOR ŽALUZIE : VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ VYSOUVACÍ MECHANICKY OVLÁDANÉ BARVA – BÍLÁ	2	—	—	—	—	2				
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	ŠÍŘKA ZDI 610MM 	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 2050MM, 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 DĚLKA: 2050MM, ŠÍŘKA: 350MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI	2	—	—	—	—	2				