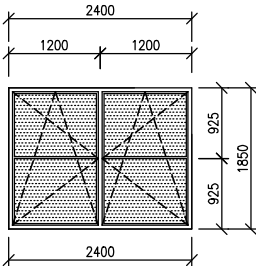
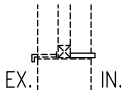
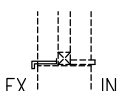
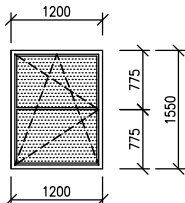
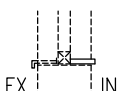
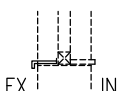


Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 tel.: 604421855		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Vypracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků PLASTOVÝCH					List: 8
		Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD				Zak. číslo: 66/12/2020							
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ	
54	DODAVATEL UPŘESNĚN DLE POPISU		<p>PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ S MIKROVENTILACÍ Z 6-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ – RÁMY I KŘÍDLA VYZTUŽENY ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUHOU OKNA PVC BEZ OBSAHU RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, TĚSNĚNÍ – ŠEDÉ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL.85MM VELIKOST OKNA : 2400/1850MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINTEL(VČETNĚ RÁMU) $U_n=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODŠNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})$ OKNO DĚLENÉ SVISLE NA Dvě ČÁSTI S PEVNÝM SLOUPKEM, KAŽDÁ POLOVINA DĚLENA VODOROVNĚ NA POLOVINY LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚČÍ-1200/1800MM PRÁVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚČÍ-1200/1800MM SKLO : IZOLAČNÍ SKLO UPŘESNĚNO DODAVATELEM DLE CELKOVÉHO SOUČINITELE, SKLO ČIRÉ KOVÁNÍ : (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) BARVA : VNITŘNÍ STRANA-RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA-RAL 9010 (BÍLÁ) ČLENĚNÍ OKNA PROVÉST DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN!!</p>				14	—	—	—	—	14	
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN.	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 2450MM ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM				10	—	—	—	—	10	
		ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN.	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DĚLKA: 2450MM ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM				14	—	—	—	—	14	
55	DODAVATEL UPŘESNĚN DLE POPISU		<p>PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ S MIKROVENTILACÍ Z 6-TI KOMOROVÝCH PROFILŮ – RÁMY I KŘÍDLA VYZTUŽENY ŽÁROVĚ POZINKOVANOU OCELOVOU VÝZTUHOU OKNA PVC BEZ OBSAHU RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU, TĚSNĚNÍ – ŠEDÉ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL.85MM VELIKOST OKNA : 1200/1550MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINTEL(VČETNĚ RÁMU) $U_n=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODŠNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})$ OKNO DĚLENÉ VODOROVNĚ NA Dvě STEJNÉ ČÁSTI OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚČÍ SKLO : IZOLAČNÍ SKLO UPŘESNĚNO DODAVATELEM DLE CELKOVÉHO SOUČINITELE, SKLO ČIRÉ KOVÁNÍ : (TYPOVÉ OVLÁDÁNÍ Z PODLAHY) BARVA : VNITŘNÍ STRANA-RAL 9010 (BÍLÁ) VENKOVNÍ STRANA-RAL 9010 (BÍLÁ) ČLENĚNÍ OKNA PROVÉST DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN!!</p>				1	—	—	—	—	1	
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN.	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 1250MM, ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM				1	—	—	—	—	1	
		ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN.	VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DĚLKA: 2450MM, ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM				1	—	—	—	—	1	