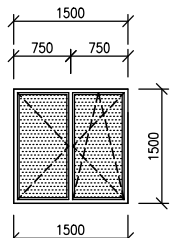
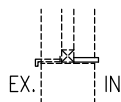
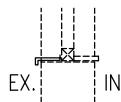
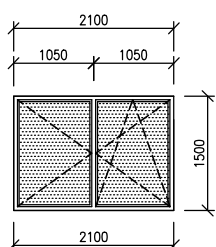
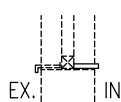
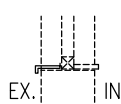


Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 tel.: 604421855		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Výpracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků PLASTOVÝCH					List: 1
		Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD				Zak. číslo: 66/12/2020							
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ	
50	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI		<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 – ŠEDĚ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL.85MM VELIKOST OKNA : 1500/1500MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEĽ(VČETNĚ RÁMU) $U_n=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0.67})$ OKNO DĚLENÉ SVISLE NA DVĚ ČÁSTI LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ-750/1500MM PRÁVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚCÍ-750/1500MM 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)</p>				4	5	—	—	—	9	
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	<p>ŠÍŘKA ZDI 410MM</p>  <p>EX. IN.</p> <p>ŠÍŘKA ZDI 410MM</p>  <p>EX. IN.</p>	<p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 1550MM, ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p> <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DĚLKA: 1550MM, ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				4	5	—	—	—	9	
							4	5	—	—	—	9	
51	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI		<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 – ŠEDĚ STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. TL.85MM VELIKOST OKNA : 2100/1500MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEĽ(VČETNĚ RÁMU) $U_n=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0.67})$ OKNO DĚLENÉ SVISLE NA DVĚ ČÁSTI LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ-1050/1500MM PRÁVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚCÍ-1050/1500MM 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)</p>				1	1	—	—	—	2	
	ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	<p>ŠÍŘKA ZDI 410MM</p>  <p>EX. IN.</p> <p>ŠÍŘKA ZDI 410MM</p>  <p>EX. IN.</p>	<p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 2150MM, ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p> <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DĚLKA: 2150MM, ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				1	1	—	—	—	2	
							1	1	—	—	—	2	