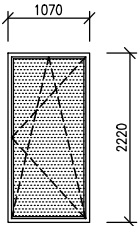
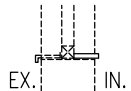
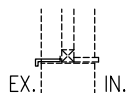
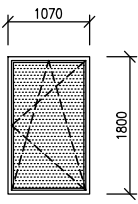
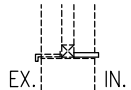
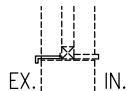
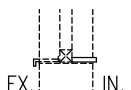
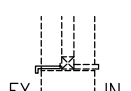


Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 tel.: 604421855		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Vypracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků PLASTOVÝCH					List: 2
		Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD				Zak. číslo: 66/12/2020							
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	
50	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI TYP ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	 ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN. ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN.	<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 : 1070/2220MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(VČETNĚ RÁMU) $U_w=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})$ OKNO NEDĚLENÉ A NEČLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, VYKLÁPĚCÍ 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> <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 1120MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p> <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 1120MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				—	1	—	—	—	1	
							—	1	—	—	—	1	
							—	1	—	—	—	1	
51	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI TYP ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	 ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN. ŠÍŘKA ZDI 430MM  EX. IN.	<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 : 1070/1800MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(VČETNĚ RÁMU) $U_w=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN $0,85 \times 10^{-4} \text{ m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})$ OKNO NEDĚLENÉ A NEČLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, VYKLÁPĚCÍ 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> <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 1120MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p> <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 1120MM, ŠÍŘKA: 230MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				—	—	1	—	—	1	
							—	—	1	—	—	1	
							—	—	1	—	—	1	
100	DODAVATEL UPŘESNĚN DLE POPISU	ŠÍŘKA ZDI 550MM  EX. IN.	<p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 1250MM, ŠÍŘKA: 250MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				2	—	—	—	—	2	
101	DODAVATEL UPŘESNĚN DLE POPISU	ŠÍŘKA ZDI 390MM  EX. IN.	<p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 1120MM, ŠÍŘKA: 200MM, BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				—	1	1	—	—	2	