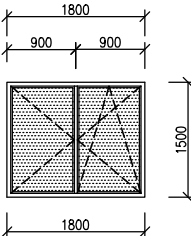
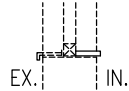
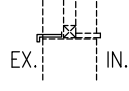
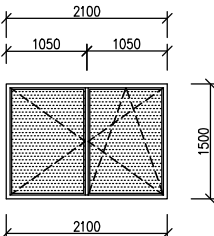
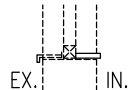
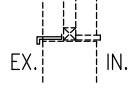


Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 tel.: 604421855		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ		Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ		Vypracoval: ING.J.SLABÝ		Výpis výrobků  PLASTOVÝCH					List:  8
		Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV – – STŘEDISKO VELKÁ BÍTEŠ				Zak. číslo: 43/07/2020							
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHEMA:	POPIS:				1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ	
64	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI  TYP ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	  ŠÍŘKA ZDI 580MM   ŠÍŘKA ZDI 580MM 	<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 : 1800/1500MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(VČETNĚ RÁMU) <math>U_n=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}</math> POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN <math>0,85 \times 10^{-4} \text{m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})</math> OKNO DĚLENÉ SVISLE NA DVĚ ČÁSTI LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ-900/1500MM PRAVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚČÍ-900/1500MM 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) ŽALUZIE : VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ VYSOUVACÍ MECHANICKY OVLÁDANÉ BARVA – BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 1850MM, ŠÍŘKA: 300MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p> <p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DĚLKA: 1850MM, ŠÍŘKA: 300MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				—	1	—	—	—	1	
							—	1	—	—	—	1	
							—	1	—	—	—	1	
65	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI  TYP ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	  ŠÍŘKA ZDI 580MM   ŠÍŘKA ZDI 580MM 	<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 : 2100/1500MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(VČETNĚ RÁMU) <math>U_n=0.9 \text{ W/(M}^2\text{K)}</math> POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČ. SPÁROVÉ PRŮVODNOSTI MIN <math>0,85 \times 10^{-4} \text{m}^3 / (\text{s.m.Pa}^{0,67})</math> OKNO DĚLENÉ SVISLE NA DVĚ ČÁSTI LEVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ-1050/1500MM PRAVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚČÍ-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) ŽALUZIE : VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ VYSOUVACÍ MECHANICKY OVLÁDANÉ BARVA – BÍLÁ</p> <p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DĚLKA: 2150MM, ŠÍŘKA: 300MM 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: 300MM BARVA: BÍLÁ -VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM</p>				—	3	—	—	—	3	
							—	3	—	—	—	3	
							—	3	—	—	—	3	