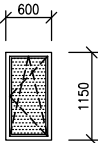
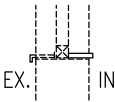
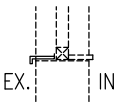
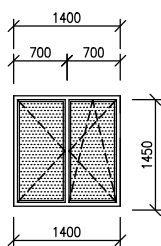
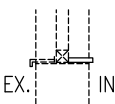



Projektant: ING.JOSEF SLABÝ ARNOLEC 30 588 27 tel.: 604421855		Vedoucí projektant: ING.J.SLABÝ	Zodp. projektant: ING.J.SLABÝ	Vypracoval: ING.J.SLABÝ	Výpis výrobků PLASTOVÝCH					List: 3
		Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV – – STŘEDISKO VELKÁ BÍTEŠ			Zak. číslo: 43/07/2020					
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	Σ	
54	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI TYP ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	 ŠÍŘKA ZDI 610MM  ŠÍŘKA ZDI 610MM 	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 : 600/1150MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(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 NEDĚLENÉ A NEČLENĚNÉ, OTEVÍRAVÉ, 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) VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 2150MM ŠÍŘKA: 280MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 2150MM ŠÍŘKA: 280MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM	2	—	—	—	—	2	
				2	—	—	—	—	2	
				2	—	—	—	—	2	
55	DODAVATEL UPŘESNĚN PŘI REALIZACI ČSN 733610 UPŘESNIT S DODAVATELEM	 ŠÍŘKA ZDI 610MM  ŠÍŘKA ZDI 610MM 	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 : 1400/1450MM – STAVEBNÍ OTVOR CELKOVÝ SOUČINITEL(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–700/1450MM PRAVÁ ČÁST – OTEVÍRAVÁ, VYKLÁPĚČÍ–700/1450MM 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) VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN DÉLKA: 1450MM ŠÍŘKA: 280MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET V TECHNOLOGII PLASTOVÝCH OKEN, POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 1450MM ŠÍŘKA: 280MM BARVA: BÍLÁ –VELIKOST PARAPETU (ŠÍŘKU) UPŘESNIT PŘI REALIZACI S VYBRANÝM DODAVATELEM	1	—	—	—	—	1	
				1	—	—	—	—	1	
				1	—	—	—	—	1	