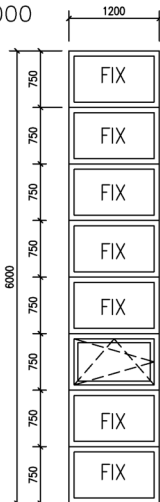


<div>PROJEKTANT <b>ARTPROJEKT</b> <small>ALFA architekti s.r.o. Hrochova 10, 602 00 Brno</small></div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: JIRÍ NAVRÁTIL	Vypracoval: JIRÍ NAVRÁTIL	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List: <b>01</b>	
		Akce: RANTÍROVSKÁ 13, JIHLAVA- VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ V OBJEKTECH AREÁLU PRÁDELNY A ČISTÍRNY (ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, KOTELNA, ÚDRŽBA A VIHAMIJ)			Zak. číslo: <b>04-24-RP</b>	<b>HLINÍKOVÝCH</b>		
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.N.P.	2.N.P.	Σ
<div>14</div>	TYP	1200/6000 	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, OSMIDÍLNÉ, JEDNA ČÁST OTEVÍRÁVÁ, VÝKLOPNÁ MATERIAL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, <math>U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}</math> EXTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA MODRÁ: (RAL 5005) INTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA BILÁ VELIKOST: 1200/6000mm (PARAPET 0mm) TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO <math>U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}</math> <math>U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math> (CELÉ OKNO) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK SPODNÍ TŘI DÍLY OKNA BEZPEČNOSTNÍ SKLO ZE VNITŘ VSG 88.2 KOVÁNÍ : KLIKA</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>–DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU</li><li>–KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU</li><li>–STYK S OMÍTKOU V INTERIÉRU A EXTERIÉRU POMOCÍ APU LIŠTY</li></ul>			14	–	14