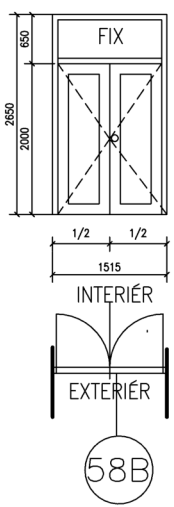
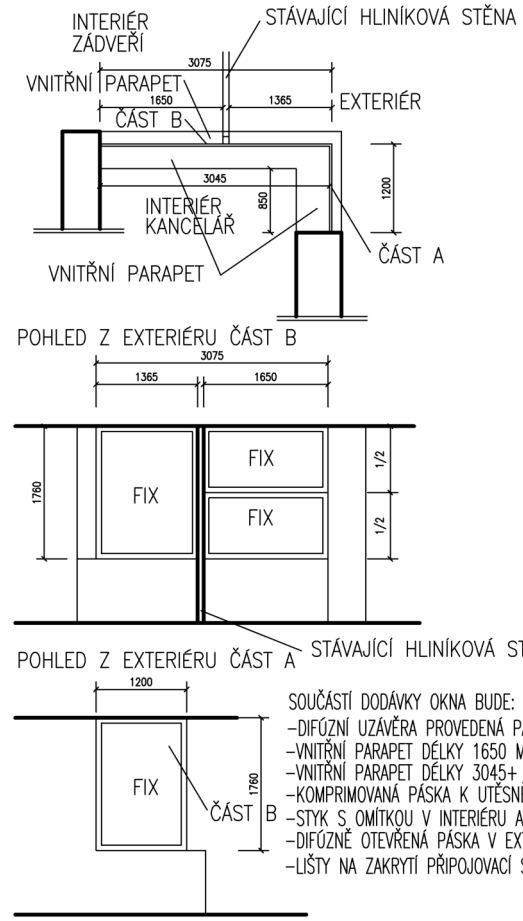


<div>PROJEKTOVÁNÍ</div> <div><div>ARTPROJEKT</div><div>JEKAA spol.s r.o. Hvozdské náměstí 5, 586 02 Jihlava</div></div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: JIRÍ NAVRÁTIL	Vypracoval: JIRÍ NAVRÁTIL	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:	
		Akce: RANTÍROVSKÁ 13, JIHLAVA- VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ V OBJEKTECH AREÁLU PRÁDELNY A ČISTIRNY (ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, KOTELNA, ÚDRŽBA A VIHAMIJ)			Zak. číslo: 04-24-RP	PLASTOVÝCH HLINÍKOVÝCH	03	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			I.P.P.	I.N.P.	Σ
7	TYP		VENKOVNÍ PLASTOVÉ PROSKLENNÉ DVEŘE S PEVNÝM ZASKLENÍM DVOUKŘÍDLOVÉ+NADSVĚTLÍK S PEVNÝM ZASKLENÍM 6-TI KOMOROVÝ SYSTÉM SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 86mm VSTUPNÍ DVEŘE $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ (RÁM VČETNĚ SKLA A VÝPLNĚ) VNITŘNÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ VNĚJŠÍ POVRCH. ÚPRAVA : BÍLÁ TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^{-1}$ BEZP. SKLO 4.4.2.-16-F4-16-BEZP. SKLO 4.4.2. VELIKOST DVEŘNÍHO KŘÍDLA: 700/2000mm VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU : 1515/2650 mm KOVÁNÍ : MADLO/KLIKA, BÍLÝ KOV ZÁMEK : VLOŽKOVÝ(UPŘESNIT DLE INVESTORA) PRÁH : BEZ PRAHU – PŘECHODOVÝ PROFIL V SYSTÉMU DVEŘÍ SOUČÁSTI DODÁVKY BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -LIŠTY NA ZAKRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY -DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU -DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU	—	1	1		
8	TYP		VENKOVNÍ OKNO DĚLENÉ ČÁSTI VŠECHNY PEVNĚ ZASKLENÉ VELIKOST ČÁST A : ŠÍŘKA 1200MM VÝŠKA 1760MM VELIKOST ČÁST B : ŠÍŘKA 3075 MM VÝŠKA 1760MM PROFILY : HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM STAVEBNÍ HLOUBKA 70MM (MOŽNÁ TOLERANCE $\pm 10\text{MM}$) ZASKLENÍ : IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, NAVÍC - $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ SOUČÁST : PODKLADNÍ PROFIL SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -VNITŘNÍ PARAPET DÉLKY 1650 MM, ŠÍŘKY 300mm – POVRCH. ÚPRAVA BÍLÁ(ZÁDVEŘÍ) -VNITŘNÍ PARAPET DÉLKY 3045+ 850 MM, ŠÍŘKY 300mm – POVRCH. ÚPRAVA BÍLÁ(KANCELÁŘ) -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY -DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PÁSKA V EXTERIERU -LIŠTY NA ZAKRYTÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BAREVNÉ PROVEDENÍ : Z EXTERIÉRU– BÍLÁ Z INTERIERU – BÍLÁ TEPELNÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI : NÁVRHOVÁ HODNOTA CELÉHO OKNA $U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ -VNITŘNÍ PARAPET ŠÍŘKY 300mm – POVRCH. ÚPRAVA BÍLÁ	—	1	1		