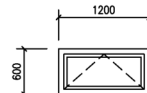
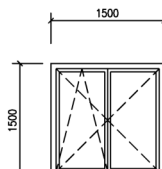
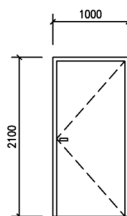
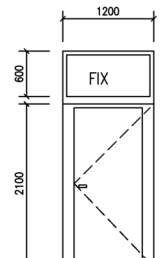


<div>PROJEKTANT: ARTPROJEKT JILKA, APL. S. R. O. Provozské náměstí 8, 580 01 Jihlava</div>		Vedoucí projektant: Ing.arch.Holub	Zodp. projektant: JIRÍ NAVRÁTIL	Vypracoval: JIRÍ NAVRÁTIL	Kontroloval: Ing.arch.Holub	Výpis výrobků	List:	
		Akce: RANTÍROVSKÁ 13, JIHLAVA- VÝMĚNA OKENNÍCH VÝPLNÍ V OBJEKTECH AREÁLU PRADELNY A ČISTÍRNY (ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA, KOTELNA, ÚDRŽBA A VIHAMIJ)			Zak. číslo: 04-24-RP	HLINÍKOVÝCH	02	
Označení na výkr.	Sborník Značka Detail	SCHÉMA:	POPIS:			1.NP	2.NP	Σ
17	TYP	1200/600 	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, JEDNODÍLNÉ, VÝKLOPNÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ EXTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA MODRÁ: (RAL 5005) INTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA BÍLÁ VELIKOST: 1200/600mm (PARAPET 2000mm) TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : KLIKA</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: -INTERIÉROVÝ PARAPET -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</p>			8	—	8
18		1500/1500 	<p>OKNO VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ, DVOUDÍLNÉ, OTEVÍRACÍ, VÝKLOPNÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ EXTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA MODRÁ: (RAL 5005) INTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA BÍLÁ VELIKOST: 1500/1500mm (PARAPET 1000mm) TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ (CELÉ OKNO) – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA TEPLÝ MEZISKELNÍ RÁMEČEK KOVÁNÍ : KLIKA</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: -INTERIÉROVÝ PARAPET -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</p>			1	—	1
19		1000/2100 	<p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ EXTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA MODRÁ: (RAL 5005) INTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA BÍLÁ VELIKOST: 1000/2100 MM $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA KOVÁNÍ : MADLO/KLIKA, BÍLÝ KOV ZÁMEK : VLOŽKOVÝ (UPŘESNIT DLE INVESTORA)</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY</p>			1	—	1
20		1200/2800 	<p>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, PLNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ +NADSVĚTLÍK: PROSKLENÝ, FIX TYP ZASKLENÍ : DVOJSKLO $U_g=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ MATERIÁL : AL RÁMOVÝ SYSTÉM – TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFILY HLINÍKOVÝ SYSTÉM PRO OKNA I DVEŘE SE STAVEBNÍ HLOUBKOU 70mm S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, $U_f = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ EXTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA MODRÁ: (RAL 5005) INTERIÉR POVRCH. ÚPRAVA BÍLÁ VELIKOST DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM: 1200/2800 MM VELIKOST OTVORU PRO DVEŘE 1200/2100 MM, PRŮCHOD 900/2000 MM $U_d=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ – MINIMÁLNÍ POŽADOVANÁ HODNOTA KOVÁNÍ : MADLO/KLIKA, BÍLÝ KOV ZÁMEK : VLOŽKOVÝ (UPŘESNIT DLE INVESTORA)</p> <p>SOUČÁSTI DODÁVKY OKNA BUDE: -DIFÚZNÍ UZÁVĚRA PROVEDENÁ PAROTĚSNOU PÁSKOU V INTERIERU -KOMPRIMOVANÁ PÁSKA K UTĚSNĚNÍ NEROVNOSTÍ VNĚJŠÍ FASÁDY V EXTERIERU -STYK S OMÍTKOU V INTERIERU A EXTERIERU POMOCÍ APU LIŠTY -SAMOZAVÍRAČ S ARETACÍ</p>			1	—	1