



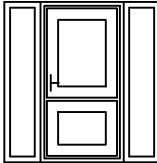




VÝPIS PRVKŮ			PROJEKT: KŘÍDLOVICKÁ BD 66 – REKONSTRUKCE		Ing. arch. DAVID HOFFMANN
OZNAČ. NA VÝKR.	SCHEMATICKE ZOBRAZENÍ A POPIS (TYP)	ROZMĚRY (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY	POZNÁMKA A ODKAZ	
		KUSŮ			
01	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ SKLEPNÍ OKNO, ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO MATNÉ, U=0,90 W/m2K , g=50 S INTEGROVANÝM VĚTRACÍM SYSTÉMEM VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	980 x 760	BARVA – BÍLÁ	1.PP	
		2 KUSY			
02	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ SKLEPNÍ OKNO, ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO MATNÉ, U=0,90 W/m2K , g=50 S INTEGROVANÝM VĚTRACÍM SYSTÉMEM VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	900 x 760	BARVA – BÍLÁ	1.PP	
		2 KUSY			
03	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ SKLEPNÍ OKNO, ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO MATNÉ, U=0,90 W/m2K , g=50 S INTEGROVANÝM VĚTRACÍM SYSTÉMEM VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	1000 x 760	BARVA – BÍLÁ	1.PP	
		1 KUS			
04	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ SKLEPNÍ OKNO, ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ DVOJSKLO MATNÉ, U=0,90 W/m2K , g=50 S INTEGROVANÝM VĚTRACÍM SYSTÉMEM VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	1020 x 760	BARVA – BÍLÁ	1.PP	
		4 KUSY			
D1	 HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE Š. 900 mm, PLNÉ PROSKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, OTEVÍRAVÉ – PRAVÉ KOULE/KLIKA BOČNÍ SVĚTLÍKY Š. 477,5 mm – S BEZPEČNOSTNÍM ZASKLENÍM, U=0,90 W/m2K , g=50	2055 x 2120	BARVA – BÍLÁ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÉ	DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY STANOVENÉ PBR  PO DOHODĚ S INVESTOREM MŮŽE BÝT ŘEŠENO JAKO DVOJSKLO	
		1 KUS			
05	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ OKNO S VNITŘNÍ ŽALUZII ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	1500 x 1550	BARVA – BÍLÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU	1.NP   2.NP   3.NP   4.NP   5.NP   6.NP	
		24 KUSŮ			
06	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ OKNO ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 STŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ, KRAJNÍ ČÁSTI VÝKLOPNÉ	2220 x 800	BARVA – BÍLÁ OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU	2.NP   3.NP   4.NP   5.NP   6.NP  PO DOHODĚ S INVESTOREM MŮŽE BÝT ŘEŠENO JAKO DVOJSKLO	
		5 KUSŮ			
KRESLENO BEZ MĚŘÍTKA, POUZE SCHÉMATICKY POHLEDEM Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY					