
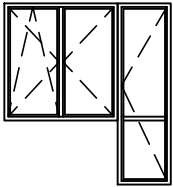
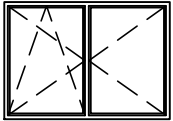

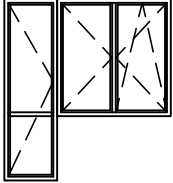



VÝPIS PRVKŮ		KŘÍDLOVICKÁ BD 66 – REKONSTRUKCE		Ing. arch. DAVID HOFFMANN
OZNAČ. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS (TYP)	ROZMĚRY (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY	POZNÁMKA A ODKAZ
		KUSŮ		
07	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ OKNO ZASKLENÍ – BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 STŘEDNÍ ČÁST PEVNÁ, KRAJNÍ ČÁSTI VÝKLOPNÉ	2220 x 800	BARVA – BILÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU S MOŽNOSTÍ ZAMKNUTÍ OTEVÍRÁNÍ	2.NP 3.NP 4.NP 5.NP PO DOHODĚ S INVESTOREM MŮŽE BÝT ŘEŠENO JAKO DVOJSKLO
		4 KUSY		
08	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ BALKONOVÉ OKNO S VNITŘNÍ ŽALUZIÍ ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES) DVEŘE š. 600 mm	2200 x 2400	BARVA – BILÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP
		12 KUSŮ		
09	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ OKNO S VNITŘNÍ ŽALUZIÍ ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	2200 x 1550	BARVA – BILÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP
		6 KUSŮ		
010	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ OKNO S VNITŘNÍ ŽALUZIÍ ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	1450 x 1550	BARVA – BILÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP
		6 KUSŮ		
011	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ BALKONOVÉ OKNO S VNITŘNÍ ŽALUZIÍ ZASKLENÍ – TEPELNĚ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES) DVEŘE š. 600 mm	2200 x 2400	BARVA – BILÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP
		6 KUSŮ		
012	 PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ OKNO ZASKLENÍ – TEPELNĚ TROJSKLO + BEZP. TROJSKLO (1.NP) U=0,90 W/m2K , g=50 VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	480 x 830	BARVA – BILÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU S MOŽNOSTÍ ZAMKNUTÍ OTEVÍRÁNÍ (1.NP) + PÁKOVÝ MACHANISMUS (6.NP)	OKNA LZE VIDĚT V POHLEDECH 1.NP 6.NP – SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR
		6 KUSŮ		
KRESLENO BEZ MĚŘÍTKA, POUZE SCHÉMATICKY POHLEDEM Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY				