
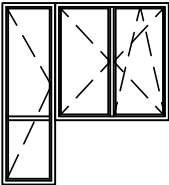

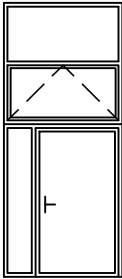


VÝPIS PRVKŮ			PROJEKT: KŘÍDLOVICKÁ BD 64 – REKONSTRUKCE		Ing. arch. DAVID HOFFMANN
OZNAČ. NA VÝKR.	SCHEMATICKÉ ZOBRAZENÍ A POPIS (TYP)		ROZMĚRY (mm)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A DOPLŇKY	POZNÁMKA A ODKAZ
			KUSŮ		
010		PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ OKNO S VNITŘNÍ ŽALUZÍÍ ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES)	1450 x 1550	BARVA – BÍLÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU	2.NP 3.NP 4.NP 5.NP 6.NP
			5 KUSŮ		
011		PLASTOVÉ PĚTIKOMOROVÉ BALKONOVÉ OKNO S VNITŘNÍ ŽALUZÍÍ ZASKLENÍ – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50 OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ (VIZ. NÁKRES) DVEŘE š. 600 mm	2200 x 2400	BARVA – BÍLÁ 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 – BÍLÁ OTEVÍRÁNÍ KLIKOU S MOŽNOSTÍ ZAMKNUTÍ OTEVÍRÁNÍ (1.NP) + PÁKOVÝ MACHANISMUS (6.NP)	OKNA LZE VIDĚT V POHLEDECH 1.NP 6.NP – SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR PO DOHODĚ S INVESTOREM MŮŽE BÝT ŘEŠENO JAKO DVOJSKLO
			6 KUSŮ		
D5		HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE S HORNÍM DVOUDÍLNÝM SVĚTLÍKEM DVEŘE – ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ, š. 900 mm SVĚTLÍK – SPODNÍ ČÁST SKLOPNÁ POMOCÍ PÁKOVÉHO MECHANISMU, ZASKLENÍ TROJSKLO U=0,90 W/m2K , g=50	1570 x 3620	BARVA – BÍLÁ KOVÁNÍ – BEZPEČNOSTNÍ PANIKOVÉ	DVEŘE MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY STANOVENÉ PBŘ PO DOHODĚ S INVESTOREM MŮŽE BÝT ŘEŠENO JAKO DVOJSKLO
			1 KUS		
	KRESLENO BEZ MĚŘÍTKA, POUZE SCHÉMATICKY POHLEDEM Z EXTERIÉRU PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVORY				