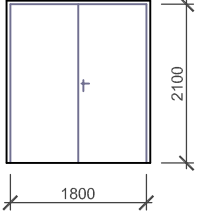
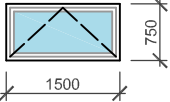
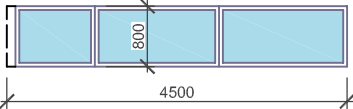
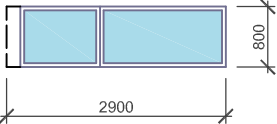
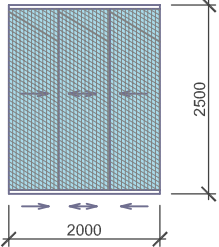


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR [mm]	MNOŽSTVÍ					POZNÁMKA
				L/P	CELKEM	1NP	2NP	3NP	
28/Z		VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ DVEŘE DO STROJOVNY VZT - PLECHOVÉ S IZOLACÍ PROTI HLUKU A S OCEL. ZÁRUBNÍ, ÚTLUM HLUKU 42 dB;  povrch. úprava: COMAXIT RAL 9006	1800 x 2100 mm		1		1		ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
29/Z		PLOŠINA Z POROROŠTU, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S ŽEBŘÍKEM (355 kg)	2000 x 800 mm		1	1			VIZ VÝKRES OK - v.č. 10
30/Z		OCEL.ZÁBRADLÍ NA HLAVNÍM SCHODIŠTI + SAMOSTATNÉ MADLO NA VŘETENOVÉ ZDI povrch. úprava: COMAXIT, GRAFITOVÁ ŠEDÁ - MATNÁ spojovací materiál: LESKLÝ KOV	v.1,05m						viz. výkr. c) 7 DETAILS SCHODIŠTĚ
31/Z		OKNO SKLÁPĚČÍ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ (BARVA TMAVĚ ŠEDÁ), ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNITŘNÍ PARAPET - PLAST	1500 x 750 mm		2	1	1		mč. 153, 253  SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
32/Z		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP1, HLINÍKOVÉ NEBO KOVOVÉ S IZOL. DVOJSKLEM, ZASKLENÍ NA PEVNO, ČLENĚNÍ DLE PŮVODNÍHO OKNA, RAL 9007;	4500 x 800 mm		1	1			VÝMĚNA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO I VNĚJŠÍHO PARAPETU
32*/Z		VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO PLASTOVÉHO OKNA ZA PROTIPOŽÁRNÍ EI 15 DP1, HLINÍKOVÉ NEBO KOVOVÉ S IZOL. DVOJSKLEM, ZASKLENÍ NA PEVNO, ČLENĚNÍ DLE PŮVODNÍHO OKNA, RAL 9007;	2900 x 800 mm		1	1			SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: $U \leq 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ VÝMĚNA OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO I VNĚJŠÍHO PARAPETU
33/Z		DVEŘE POSUVNÉ KOVOVÉ - DO VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ, vč. KOVOVÝCH REGÁLŮ (2-PODLAŽ. REGÁL) A NOSNÉ OK (100kg); VÝPLŇ DRÁTOSKLO, vč. VODÍCÍ LIŠTY, LEMOVÁNÍ A POSUVNÉHO MECHANISMU;  povrchová úprava: COMAXIT RAL 9006	otvor: 2000 x 2500		1		1		výškové uspořádání regálů bude dle skutečnosti vedení rozvodů VZT a ZTI, které vestavnou skříní prochází