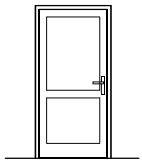
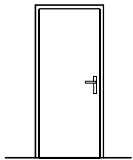
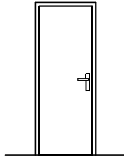
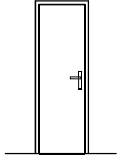


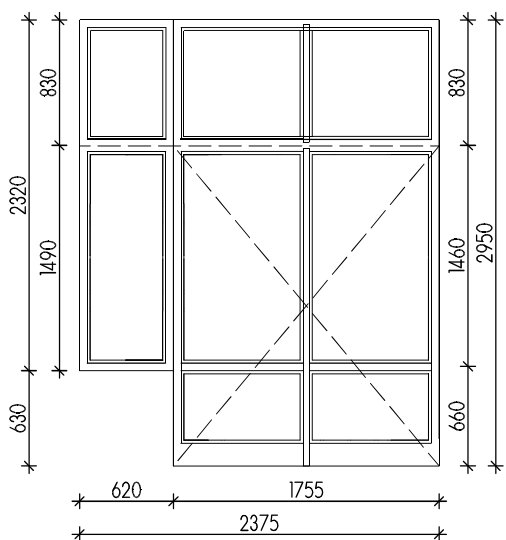
Akce: Stavební úpravy a změna využití školnického bytu  
na kmenovou učebnu, ZŠ Chvaletická, Praha 9

## Tabulka oken a dveří

číslo tabulky

1

Ozn.	Schema	Popis	Kování	Zárubeň	Barva	ks	Poznámka
D1		Vstupní dveře plastové kazetové, plné, jednokřídlé, bezpečnostní 5-ti komorový systém  rozměr: 900/1970	zámek vložkový bezpečnostní 5-ti bodový klíka+klíka samoavírač	plastová	bílá	1L	
D2		dveře jednokřídlé, hladké, plné  rozměr: 800/1970	zámek vložkový klíka+klíka	ocelová	bílá	1P  1L	
D3		dveře jednokřídlé, hladké, plné  rozměr: 700/1970	zámek vložkový klíka+klíka	ocelová	bílá	2L	
D4		dveře jednokřídlé, hladké, plné  rozměr: 600/1970	zámek dózický klíka+klíka WC klíčka	ocelová	bílá	2P	
D5		posuvné trojdílné dveře, hladké plné  jeden díl pevný  pojezd v kolejnici ve stropě  rozměr: 1200/2600 rozměr dílu: 400/2600	půlolliva kolejnice		bílá	1 ks  2L	

Ozn.	Schema	Popis	Kování	Zasklení	Barva	ks	Poznámka
O1		<p>plastové 5-ti komorové balkonové dveře dvojkřídlé otevíravé s pevným nadsvětlíkem + 5-ti komorové pevné okno s nadsvětlíkem</p> <p>rozměr dveří: 1755/2120 pevný nadsvětlík: 1755/830 boční okno: 620/1490 + 620/830</p>	celoobvodové v rámu, panty v krytkách barva bílá klika-koule	izol. dvojsklo Ug=1,1W/m2K RW=30dB	bílá	1	
O2	viz. detail	<p>bodový požární světlík Allux Thermo (kopule bez šroubů), křídlo kopulové pevné (fixní západka) manžeta PVC s požárním oplechováním v. 450 mm světý rozměr 1500x1200 mm Zasklení kopulové s reakcí na oheň, PET-G/izolační bezpečnostní sklo reakce na oheň dle ČSN EN 13 501-1horní vrstva</p>		<p>PET/G kopule + izolační dvojsklo vrchní kalené spodní bezpečnostní 4-16-VSG</p> <p>PET-G/2+sklo 0,74 W/m2K Rw = 35 dB</p>	bílá	4	<p>součástí dodávky jsou veškeré kotevní prvky, těsnící tmely a fólie</p> <p>součástí dodávky je i zateňovací roleta Rollbox 885/4 (elektricky poháněná)</p>